



**W I A D O M O Ś C I
U R Z Ę D U
P A T E N T O W E G O**

Nr 4

LIPIEC - SIERPIEŃ

1962

**Wydawnictwo
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Warszawa**

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska

Poz.

34	Ustawa z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze	163
35	Ustawa z dnia 31 maja 1962 r. o Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczy- pospolitej Ludowej	173
36	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 9 czerwca 1962 r. w spr- awie przyznania XXXI Międzynarodowym Targom Poznańskim ulg w za- kresie ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych	173
37	Rzecznicy patentowi. Wpis na listę rzeczników patentowych	174
	Zagranica	
	Jugosławia	
38	Uchwała z dnia 19 września 1961 r. w sprawie ogłaszania opisów paten- towych i pobierania kosztów ogłoszenia za patenty i opisy patentowe	174
39	Uchwała z dnia 4 listopada 1961 r. w sprawie ogłoszenia ustawy o zna- kach towarowych i znakach usługowych	174
40	Ustawa o znakach towarowych i znakach usługowych	175

Część II

41	Wynalazki	
	Udzielenie patentów (od nru 46026 do nru 46229)	179
	Zmiany w rejestrze	187
	Wykreślenia z rejestru	188
42	Wzory	
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 14869 do nru 14906 i od nru 14908 do nru 14995).	189
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7581 do nru 7608)	192
	Zmiany w rejestrach	193
	Wykreślenia z rejestrów.	193
43	Udoskonalenia techniczne	
	Świadczenia o dokonaniu udoskaleń technicznych (od nru 24124 do nru 24367).	194
44	Opisy	
	Opisy patentowe.	196
	Opisy projektów wynalazczych.	200
45	Znaki towarowe	
	Rejestracja (od nru 43193 do nru 43293).	201
	Przedłużenie ochrony.	210
	Zmiany w rejestrze.	210
	Wykreślenia z rejestru.	210
	Ogłoszenia	211

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy PRL, Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 8-38-03 (wewn. 22)

CENA PRENUMERATY: półroczna zł 48.—, roczna zł 96.—

Zamówienia i przedpłaty przyjmują urzędy pocztowe i listonosze oraz oddziały i delegatury „Ruchu”. Można również zamawiać prenumeratę w Centrali Kolportażu Prasy i Wydawnictw „Ruch” w Warszawie, ul. Srebrna 12, uiszczając przedpłaty na konto PKO nr 1-6-100020 z zaznaczeniem okresu prenumeraty i tytułu zamawianego czasopisma.

Prenumeratę przyjmuje się do dnia 15 miesiąca, poprzedzającego okres prenumeraty.

Cena 16 zł

Zakł. Graf. „Dom Słowa Polskiego”. W-wa. Zam. 5092/c. H-55
Pap. druk. sat. V kl. A1/60 g. Nakład 2400 egz.



W I A D O M O Ś C I URZĘDU PATENTOWEGO

Warszawa, 15 sierpnia 1962 r.

Nr 4

Poz. 34-45

C Z Ę Ś Ć I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

34

U S T A W A

z dnia 31 maja 1962 r.

Prawo wynalazcze.

(Dz. U. z dnia 9.6.1962 r. Nr 33, poz. 156)

DZIAŁ I

Przepisy ogólne.

Rozdział 1.

Przepisy wstępne.

Art. 1. 1. Prawo wynalazcze normuje stosunki w zakresie: wynalazków, wzorów użytkowych i projektów racjonalizatorskich.

2. Używane w dalszych przepisach niniejszego prawa określenie „projekty wynalazcze” oznacza wynalazki, wzory użytkowe i projekty racjonalizatorskie.

Art. 2. Przepisów niniejszego prawa nie stosuje się do:

- 1) naukowych zasad i naukowych odkryć,
- 2) nowych odmian i gatunków roślin i zwierząt,
- 3) sposobów leczenia chorób w dziedzinie medycyny i weterynarii oraz ochrony roślin,
- 4) ulepszeń z dziedziny organizacji administracji.

Art. 3. Przepisy niniejszego prawa nie naruszają postanowień zawartych w umowach międzynarodowych.

Art. 4. Obywatele państw obcych korzystają z uprawnień w zakresie wynalazczości na podstawie umów międzynarodowych obowiązujących Polską Rzeczpospolitą Ludową lubo na zasadzie wzajemności.

Rozdział 2.

Organizacja spraw wynalazczości.

Art. 5. 1. Wynalazczość, jako twórcza praca i istotny czynnik postępu technicznego i rozwoju gospodarki narodowej, korzysta ze szczególnego poparcia Państwa.

2. Jednostki państwowe udzielają obywatelom pomocy w ich pracach nad projektami wynalazczymi w zakresie określonym przez ustawy. Pomocy udzielają również organizacje spółdzielcze, samorządowe

oraz inne organizacje społeczne prowadzące działalność gospodarczą.

3. Związki zawodowe, stowarzyszenia techniczne, kluby techniki i racjonalizacji oraz inne organizacje społeczne, do których zakresu działania należą sprawy popierania wynalazczości, udzielają twórcom projektów wynalazczych pomocy zgodnie ze swymi statutami i regulaminami oraz przepisami niniejszego prawa.

Art. 6. 1. Do organizowania i koordynowania spraw wynalazczości oraz do kierowania tymi sprawami powołane są stosownie do swojej właściwości: Komitet do Spraw Techniki i inne naczelné organy administracji państwowej, Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej i inne urzędy centralne, terenowe organy administracji państwowej i inne państwowe jednostki organizacyjne, przedsiębiorstwa państwowe i jednostki nadrzędne nad przedsiębiorstwami oraz organizacje spółdzielcze, zawodowe i inne społeczne.

2. Rada Ministrów w porozumieniu z Centralną Radą Związków Zawodowych i po zasięgnięciu opinii Naczelnej Organizacji Technicznej i innych właściwych organizacji technicznych określi zasady organizowania, kierownictwa i koordynacji spraw wynalazczości przez państwowe jednostki organizacyjne i ich współpracę w tym zakresie ze związkami zawodowymi, stowarzyszeniami technicznymi i innymi organizacjami społecznymi.

Art. 7. 1. W uzasadnionych przypadkach jednostki gospodarki uspołecznionej mogą zlecać rozwiązywanie określonych zagadnień w zakresie wynalazczości brygadam racjonalizatorskim lub poszczególnym osobom.

2. Rada Ministrów wspólnie z Centralną Radą Związków Zawodowych, po zasięgnięciu opinii Naczelnej Organizacji Technicznej i innych właściwych organizacji technicznych, określi zasady tworzenia przez jednostki państwowe brygad racjonalizatorskich, ich działalności oraz zlecania im zadań z zakresu wynalazczości.

3. Rada Ministrów w porozumieniu z Centralną Radą Związków Zawodowych i po zasięgnięciu opinii Naczelnej Organizacji Technicznej i innych właściwych organizacji technicznych określi zasady zawierania z poszczególnymi osobami umów w sprawie prac z zakresu wynalazczości.

Art. 8. Rada Ministrów w porozumieniu z Centralną Radą Związków Zawodowych i po zasięgnięciu opinii Naczelnej Organizacji Technicznej i innych właściwych organizacji technicznych określi zasady i sposób finansowania rozwoju i realizacji wynalazczości w gospodarce uspołecznionej.

Rozdział 3.

Obowiązki i prawa twórców projektów wynalazczych.

Art. 9. Twórca projektu wynalazczego ma prawo, a w razie potrzeby i obowiązek uczestniczenia w pracach związanych z oceną przydatności, badaniami i realizacją w jednostce gospodarki uspołecznionej jego projektu.

Art. 10. Jeżeli twórca projektu wynalazczego nie jest zatrudniony w jednostce gospodarki uspołecznionej, która projekt realizuje, służy mu prawo żądania zawarcia z nim umowy uczestniczenia w pracach wskazanych w art. 9. Ponadto służy mu prawo bezpłatnego urlopu w jego miejscu pracy na okres trwania tej umowy, przy zachowaniu wszystkich dodatkowych świadczeń, przysługujących mu w tym miejscu pracy. Okres urlopu bezpłatnego zalicza się do okresu zatrudnienia w miejscu stałego zatrudnienia w zakresie wszelkich uprawnień, uzależnionych od ilości lat pracy albo od ciągłości pracy w danym zawodzie lub służbie, bądź w szczególnych warunkach, od których zależy nabycie tych uprawnień. Jednocześnie twórca zachowuje ciągłość pracy w zakresie uprawnień urlopowych i uprawnienia do świadczeń z ubezpieczenia rodzinnego w jednostce realizującej projekt wynalazczy.

Art. 11. 1. Twórcy projektu wynalazczego służy, na warunkach określonych przepisami niniejszego prawa, uprawnienie do patentu, świadectwa ochronnego, świadectwa autorskiego lub świadectwa racjonalizatorskiego oraz prawo do wynagrodzenia.

2. Twórcy projektu wynalazczego służy prawo, aby wymieniono go w opisach, rejestrach oraz w innych dokumentach i publikacjach jako twórcę projektu.

Art. 12. Rada Ministrów wspólnie z Centralną Radą Związków Zawodowych po zasięgnięciu opinii Naczelnej Organizacji Technicznej i innych właściwych organizacji technicznych wyda przepisy dotyczące obowiązków i praw twórców projektów wynalazczych, udzielania pomocy klubom techniki i racjonalizacji oraz przepisy w sprawie wykonania postanowień art. 9—11.

DZIAŁ II

Wynalazki.

Rozdział 1.

Patent. Świadectwo autorskie.

Art. 13. Za wynalazek uważa się nowe rozwiązanie zagadnienia technicznego, nadające się do zastosowania w gospodarce narodowej lub w zakresie obrony Państwa albo mogące nadawać się do zastosowania po powstaniu odpowiednich warunków.

Art. 14. 1. Autorstwo wynalazku przysługuje jego twórcy lub współtwórcom.

2. Nie uważa się za współtwórcę wynalazku osoby, która udzieliła tylko pomocy przy dokonywaniu wynalazku, nie zmieniając istoty projektu wynalazku.

3. Autorstwo wynalazku stwierdza się przez wydanie świadectwa autorskiego twórcy lub współtwórcom.

4. Jeżeli wynalazek został już uprzednio opatentowany lub zarejestrowany za granicą, świadectwo autorskie wydaje się tylko na wniosek zgłaszającego.

Art. 15. Własność wynalazku i wyłączne prawo jego stosowania stwierdza się przez udzielenie patentu.

Art. 16. 1. Właściwym do wydawania świadectw autorskich oraz dokumentów patentowych jest Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, zwany dalej „Urzędem Patentowym”.

2. Patenty oraz świadectwa autorskie na wynalazki wpisuje się do rejestru patentowego.

Art. 17. 1. Patent i świadectwo autorskie mogą być ważne uzyskane tylko na wynalazek nowy.

2. Wynalazku nie uważa się za nowy, jeśli przed datą, według której oznacza się pierwszeństwo do uzyskania patentu, został w Polsce lub za granicą podany do wiadomości powszechnej albo był w Polsce jawnie stosowany lub wystawiony na widok publiczny w sposób ujawniający dla znawcy dostateczne dane do stosowania tego wynalazku.

3. Przepisu ust. 2 nie stosuje się, gdy ujawnienie wynalazku nastąpiło w okresie sześciu miesięcy przed zgłoszeniem go w Urzędzie Patentowym w związku z zgłoszeniem tego wynalazku w jednostce gospodarki uspołecznionej.

Art. 18. 1. Patentów nie udziela się oraz świadectw autorskich nie wydaje się na:

- 1) wynalazki, których stosowanie byłoby sprzeczne z obowiązującym prawem lub porządkiem społecznym,
- 2) środki żywności, środki farmaceutyczne i wytwory otrzymywane na drodze chemicznej.

2. Przepis ust. 1 pkt 2 nie ogranicza możliwości udzielenia patentu oraz wydania świadectwa autorskiego na sposoby wytwarzania środków żywności i środków farmaceutycznych oraz wytworów otrzymywanych na drodze chemicznej. Za taki sposób wytwarzania środków żywności i środków farmaceutycznych nie uważa się zmieszania znanych składników.

Art. 19. 1. Przez uzyskanie patentu nabywa się prawo wyłącznego korzystania z wynalazku w sposób zarobkowy lub zawodowy.

2. Prawo wyłącznego korzystania z wynalazku rozciąga się na cały obszar Państwa i trwa lat piętnaście od daty zgłoszenia wynalazku w Urzędzie Patentowym.

3. Wyłączność wynikająca z patentu na wynalazek dotyczący sposobu wytwarzania obejmuje także wytwory i korzyści uzyskane bezpośrednio tym sposobem.

4. Prawo wyłączności wynikające z opatentowania nie obejmuje środków komunikacji, ich części i urządzeń, które znajdują się na obszarze Państwa przejściowo, oraz przedmiotów, które znajdują się na tym obszarze w komunikacji tranzytowej.

Art. 20. 1. Kto posiada patent na wynalazek, może uzyskać patent dodatkowy dla ulepszeń lub uzupełnień tego wynalazku, jeżeli te ulepszenia lub uzupełnienia posiadają cechy wynalazku, a nie mogą być stosowane samoistnie. Można również uzyskać patent dodatkowy do już otrzymanego patentu dodatkowego.

2. Patent dodatkowy traci moc razem z patentem głównym. Jeżeli jednak patent główny traci moc z przyczyny nie wpływającej na wynalazek objęty patentem dodatkowym, pierwszy patent dodatkowy staje się samoistny i zachowuje moc w okresie, na który został udzielony patent główny.

3. Przepisy ust. 1 i 2 stosuje się odpowiednio do świadectw autorskich.

Art. 21. 1. Wynalazek, którego stosowanie wkraczałoby w prawa wyłączności wynikające z patentu udzielonego z wcześniejszym pierwszeństwem (patent wcześniejszy), może być przedmiotem patentu zależnego.

2. Patent zależny staje się niezależnym w razie wygaśnięcia patentu wcześniejszego.

3. Przepisy ust. 1 i 2 stosuje się odpowiednio do patentu na wynalazek, którego wykonywanie wkraczałoby w prawa wyłączności wynikające z zarejestrowania wzoru użytkowego z wcześniejszym pierwszeństwem.

Art. 22. Kto ma w tym interes prawny, może żądać ustalenia przez Urząd Patentowy, że wskazana produkcja nie jest objęta określonym patentem.

Rozdział 2.

Prawo do uzyskania patentu i świadectwa autorskiego.

Art. 23. 1. Wynalazek, dokonany w wyniku zlecenia lub przy pomocy jednostki gospodarki uspołecz-

nionej albo przez pracownika takiej jednostki w zakresie jej działalności i w związku z jego zatrudnieniem w tej jednostce, jest wynalazkiem pracowniczym, stanowiącym własność Państwa, niezależnie od tego, czy pracownik jest twórcą lub współtwórcą wynalazku.

2. Uprawnienie do uzyskania na rzecz Państwa patentu na wynalazek pracowniczy przysługuje właściwemu ministrowi lub jednostce gospodarki społecznej, w której wynalazek zgłoszono lub która ma pierwsza zastosować wynalazek.

3. W celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa do uzyskania patentu organy, o których mowa w ust. 2. są obowiązane do zgłaszania w Urzędzie Patentowym projektów mających cechy wynalazku.

Art. 24. 1. Jeżeli minister lub jednostka gospodarki społecznej nie zgłosiła wynalazku pracowniczego w Urzędzie Patentowym w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa lub uzyskania na rzecz Państwa patentu, a twórca uważa, że projekt ma cechy wynalazku, może on zgłosić wynalazek w Urzędzie Patentowym.

2. Na zgłoszony przez twórcę wynalazek pracowniczemu udziela się patentu na rzecz Państwa, chyba że twórca ma prawo do uzyskania patentu na swoją rzecz (art. 97).

Art. 25. 1. Wynalazek dokonany w warunkach innych niż określone w art. 23 ust. 1 jest wynalazkiem niepracowniczym, który stanowi własność wynalazcy lub jego następcy prawnego.

2. Uprawnienie do uzyskania na swoją rzecz patentu na wynalazek niepracowniczy przysługuje wynalazcy lub jego następcy prawnemu, a gdy wynalazku dokonało więcej osób, uprawnienie to przysługuje im wspólnie.

3. Jeżeli przedsiębiorstwo nie będące jednostką gospodarki społecznej zawarło umowę o pracę nad wynalazkami w zakresie swej działalności, prawo do uzyskania patentu na dokonany wynalazek przysługuje temu przedsiębiorstwu.

4. Jeżeli w przypadkach określonych w ust. 3 ustalone umową wynagrodzenie jest rażąco niskie w stosunku do korzyści osiąganych przez przedsiębiorstwo z wynalazku, pracownik może żądać odpowiednio podwyższonego wynagrodzenia.

Art. 26. Z zastrzeżeniem wyjątków przewidzianych w art. 27 i 28 pierwszeństwo do uzyskania patentu oraz świadectwa autorskiego na wynalazek oznacza się według daty zgłoszenia go w Urzędzie Patentowym.

Art. 27. Na zasadach, które określi Prezes Rady Ministrów w drodze rozporządzenia, pierwszeństwo do uzyskania patentu i świadectwa autorskiego na wynalazek wystawiony na wystawie publicznej w Polsce lub za granicą oznacza się według daty wystawienia, jeżeli zgłoszenie wynalazku w Urzędzie Patentowym zostanie dokonane w okresie sześciu miesięcy od tej daty.

Art. 28. Obywatelom państw obcych, należących do Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej, a także obywatelom innych państw, jeżeli mają miejsce zamieszkania albo prowadzą rzeczywiste i poważne przedsiębiorstwo przemysłowe lub handlowe w jednym z państw, należących do tego Związku, służy na zasadach określonych w umowach międzynarodowych pierwszeństwo do uzyskania patentu w Polsce według daty pierwszego prawidłowego zgłoszenia wynalazku w celu uzyskania ochrony w jednym z tych państw, jeżeli zgłoszenia wynalazku w Urzędzie Patentowym dokonają w okresie dwunastu miesięcy od tej daty.

Rozdział 3.

Zgłoszenie wynalazku w Urzędzie Patentowym

Art. 29. 1. Zgłoszenia wynalazku w celu opatentowania dokonuje się przez wniesienie podania do Urzędu Patentowego.

2. Zgłoszenie uważa się za dokonane z chwilą, w której podanie zostało doręczone Urzędowi Patentowemu albo nadane w polskim urzędzie pocztowym lub telegraficznym pod adresem Urzędu Patentowego.

3. Jeżeli wynalazek zgłoszony razem z innym wynalazkiem został następnie na wezwanie Urzędu Patentowego, w terminie przez ten Urząd oznaczonym, zgłoszony w oddzielnym podaniu, zgłoszenie to uważa się za dokonane w dacie pierwszego zgłoszenia, jeżeli nie nastąpiła zmiana istoty wynalazku.

Art. 30. 1. Gdy dokonujący zgłoszenia wynalazku w celu opatentowania nie jest jego twórcą, powinien w podaniu wskazać wynalazcę oraz podstawę swojego uprawnienia do zgłoszenia patentu.

2. Do podania należy dołączyć opis wynalazku zawierający również sformułowanie istoty wynalazku, do którego zgłaszający wynalazek rości sobie prawo wyłączności.

3. Prezes Urzędu Patentowego ustali w drodze zarządzenia, jakim szczególnym warunkom powinno odpowiadać podanie zawierające zgłoszenie wynalazku, opis wynalazku i inne załączniki do podania.

Art. 31. Zgłaszający wynalazek w celu opatentowania może w podaniu lub w okresie dwóch miesięcy od daty zgłoszenia złożyć oświadczenie, że chce skorzystać z prawa pierwszeństwa, wynikającego z wystawienia wynalazku na wystawie publicznej albo ze zgłoszenia dokonanego za granicą (art. 27 i 28).

Art. 32. 1. Urząd Patentowy może w toku rozpatrywania podania zawierającego zgłoszenie wynalazku wydawać postanowienia wzywające zgłaszającego do uzupełnienia w określonym terminie opisu technicznego i innych załączników do podania albo do usunięcia w oznaczonym terminie braków i istotnych usterek. Na postanowienia te służy zażalenie. Wniesienie zażalenia wstrzymuje bieg terminów określonych w postanowieniach.

2. W razie niezastosowania się w oznaczonym terminie do postanowień, o których mowa w ust. 1, podanie uważa się za niebyłe.

Art. 33. Do czasu ogłoszenia o zgłoszeniu wynalazku (art. 36) zgłaszający może wprowadzać uzupełnienia i poprawki do opisu technicznego i załączników do podania, jeżeli nie zmieniają istoty zgłoszonego wynalazku, ani nie uzasadniają zmiany pierwszeństwa do uzyskania patentu.

Art. 34. 1. Zgłaszający wynalazek w celu opatentowania może w podaniu zamieścić wnioski, aby projekt został rozpatrzony jako wzór użytkowy, gdyby okazało się, że nie może być opatentowany jako wynalazek.

2. Zgłaszający wynalazek w celu opatentowania może w toku rozpatrywania podania, ale przed wydaniem decyzji, zmienić podanie i żądać zarejestrowania projektu jako wzoru użytkowego.

Rozdział 4.

Załatwienie zgłoszenia.

Art. 35. W toku postępowania, poprzedzającego ogłoszenie o zgłoszeniu wynalazku (art. 36), akta dotyczące tego zgłoszenia nie mogą być bez zgody zgłaszającego ujawnione ani udostępnione nieuprawnionym osobom.

Art. 36. 1. Urząd Patentowy po wstępnym rozpatrzeniu podania stwierdza, że nie ma przeszkód do udzielenia patentu, i dokona ogłoszenia, w którym wskaże imię i nazwisko lub nazwę zgłaszającego i wynalazcy, krótkie oznaczenie istoty wynalazku oraz pouczenie, że w okresie trzech miesięcy od daty ogłoszenia każdy może przeglądać opis techniczny i rysunki wynalazku, sporządzać z nich odpisy oraz zgłaszać zastrzeżenia i sprzeciw co do wynalazku albo jego opatentowania.

2. Jeżeli zgłaszający wynalazek nie wypowie się co do podniesionych istotnych zastrzeżeń i sprzeciwów

w wyznaczonym mu przez Urząd Patentowy terminie, uważa się, że podanie wycofał.

Art. 37. Wynalazek od chwili ogłoszenia o jego zgłoszeniu korzysta tymczasowo z ochrony, jaka służy wynalazkom opatentowanym. Jednakże skutki tej ochrony uważa się za niebyłe w przypadku cofnięcia zgłoszenia wynalazku albo odmowy udzielenia patentu.

Art. 38. 1. O udzieleniu patentu ogłasza się w organie Urzędu Patentowego „Wiadomości Urzędu Patentowego”, natomiast opis wynalazku wraz z rysunkami (opis patentowy) wydaje się drukiem.

2. Zgłaszający wynalazek obowiązany jest pokryć koszty druku opisu patentowego.

3. Prezes Urzędu Patentowego ustali sposób i terminy uiszczenia należności za druk opisu patentowego.

Art. 39. 1. Udzielenie patentu stwierdza się przez wydanie dokumentu patentowego.

2. Równocześnie z dokumentem patentowym wydaje się świadectwo autorskie, z wyjątkiem przypadków wymienionych w art. 14 ust. 4.

3. Częścią składową dokumentu patentowego i świadectwa autorskiego jest opis patentowy.

Art. 40. 1. Sprostowanie opisu patentowego może nastąpić, gdy opis patentowy nie przedstawia należyście istoty opatentowanego wynalazku.

2. Urząd Patentowy postanowi, czy i w jakim zakresie ma nastąpić ponowny druk opisu patentowego oraz czy i w jakim zakresie właściciel patentu jest obowiązany pokryć koszty związane z ponownym drukiem opisu patentowego.

Art. 41. 1. Gdy po udzieleniu patentu na wynalazek zgłoszony zostanie taki sam wynalazek z pierwszeństwem wcześniejszym, właściciel patentu powinien złożyć w terminie określonym przez Urząd Patentowy oświadczenie co do zasadności tego zgłoszenia.

2. Jeżeli właściciel patentu podniesie zarzut, że zgłoszenie jest bezzasadne, sprawa zostanie przekazana do rozstrzygnięcia w postępowaniu spornym.

3. W razie niezłożenia przez właściciela patentu oświadczenia co do zasadności zgłoszenia decyzja o udzieleniu patentu zostanie uchylona.

Art. 42. O udzieleniu patentu na wynalazek oraz świadectwa autorskiego, a w przypadku gdy w toku rozpatrywania zgłoszenia wynalazku nastąpiło jego ogłoszenie (art. 36), także o odmowie udzielenia patentu, o cofnięciu zgłoszenia wynalazku, o uchyleniu decyzji w sprawie udzielenia patentu oraz wzmianki o sprostowaniu opisu patentowego ogłasza się w „Wiadomościach Urzędu Patentowego”.

Rozdział 5.

Prawa i obowiązki z patentu.

Art. 43. 1. Właściciel patentu obowiązany jest w okresie trzech lat od uzyskania patentu rozpocząć wykonywanie wynalazku w Polsce w zakresie odpowiadającym potrzebom gospodarki narodowej oraz do czasu wygaśnięcia patentu należycie wykonywać wynalazek. Za wykonywanie wynalazku uważa się również jego wykonywanie przez inne osoby na podstawie licencji. Dla wynalazków, które mogą być wykonywane dopiero po powstaniu odpowiednich warunków, termin trzyletni liczy się od powstania tych warunków. Zaistnienie tych warunków stwierdza Urząd Patentowy w uzgodnieniu z Komitetem do Spraw Techniki.

2. Urząd Patentowy może żądać od właściciela patentu oraz od osób mających licencje, aby wykazali, czy, w jaki sposób i w jakim zakresie wykonują w Polsce wynalazek, oraz wskazali w razie potrzeby powody niedostatecznego wykonywania wynalazku.

3. Zakres i sposób wykonywania przez Urząd Patentowy zadań określonych w ust. 2 określi Prezes Rady Ministrów w drodze rozporządzenia.

Art. 44. 1. Kto w chwili stanowiącej o pierwszeństwie do uzyskania patentu w dobrej wierze stosował wynalazek w Polsce, może go bezpłatnie w swoim przedsiębiorstwie nadal wykonywać w zakresie, w jakim dotychczas z wynalazku korzystał. Prawo to służy również temu, kto w tej samej chwili przygotował już wszystkie istotne urządzenia potrzebne do stosowania wynalazku.

2. Prawa określone w ust. 1 podlegają na wniosek zainteresowanego wpisowi do rejestru patentowego.

Art. 45. 1. Prawo do niepracowniczego wynalazku oraz prawa z patentu na taki wynalazek mogą być w całości lub w części przedmiotem zbycia i dziedziczenia.

2. Umowa o przeniesienie praw wymaga zachowania formy pisemnej, z podpisami urzędowo poświadczonymi.

3. Przeniesienie praw z patentu podlega wpisowi do rejestru patentowego.

Art. 46. Jeżeli umowa o współwłasności praw z patentu nie stanowi inaczej, współwłaściciel wynalazku może:

- 1) bez zgody pozostałych współwłaścicieli stosować wynalazek we własnym zakresie oraz wystąpić przeciwko **każdemu**, kto dopuścił się naruszenia wyłączności wynikającej z patentu,
- 2) za zgodą wszystkich współwłaścicieli przenieść swoje prawo do wynalazku na inną osobę albo udzielić zezwolenia na stosowanie w całości lub części wynalazku przez inną osobę.

Art. 47. 1. Właściciel patentu może w drodze umowy upoważnić inną osobę do wykonywania jego wynalazku (umowa licencyjna).

2. Umowa licencyjna powinna być zawarta na piśmie z podpisami urzędowo poświadczonymi.

3. Licencja podlega na wniosek zainteresowanego wpisowi do rejestru patentowego.

4. Jeżeli w umowie licencyjnej inaczej nie postanowiono, udzielenie licencji nie wyklucza możliwości udzielenia dalszej licencji na wykonywanie wynalazku, a także jednoczesnego wykonywania wynalazku przez jego właściciela.

5. Licencja upoważnia do stosowania wynalazku w całości, chyba że umowa licencyjna zastrzega tylko częściowe wykonywanie wynalazku.

Art. 48. 1. Uprawniony na podstawie licencji do wykonywania wynalazku może udzielić sublicencji tylko za zgodą właściciela wynalazku. Jednakże udzielenie dalszej sublicencji jest niedozwolone.

2. Do sublicencji stosują się odpowiednio przepisy art. 47.

Art. 49. 1. Urząd Patentowy może udzielić zezwolenia (licencji przymusowej) na wykonywanie wynalazku, stanowiącego własność innej osoby, gdy:

- 1) wykonywanie wynalazku jest konieczne dla realizacji zadań objętych planami gospodarczymi, a właściciel patentu nie godzi się na zawarcie umowy licencyjnej (art. 47),
- 2) zostało stwierdzone, że wynalazek nie jest należycie wykonywany (art. 43),
- 3) właściciel patentu zależnego zwróci się o ustanowienie na jego rzecz licencji przymusowej na wykonywanie patentu wcześniejszego (art. 21).

2. W przypadku określonym w ust. 1 pkt 2 Urząd Patentowy postanowi, że można ubiegać się o licencję przymusową, oraz ogłosi o tym w „Wiadomościach Urzędu Patentowego”.

3. Wykonujący wynalazek na podstawie licencji przymusowej obowiązany jest uiszczać na rzecz uprawnionego odpowiednie wynagrodzenia (opłatę licencyjną).

4. W decyzji o ustanowieniu licencji przymusowej zostaną określone w szczególności: zakres i czas trwania licencji, szczegółowe warunki jej wykonywania, wysokość opłaty licencyjnej oraz sposób jej zapłaty.

5. Do licencji przymusowych stosuje się przepisy art. 47 ust. 5 oraz art. 48.

Art. 50. W przypadkach określonych w art. 49 ust. 1 może być ustanowiona licencja przymusowa także na prawach wynikających z umów licencyjnych (sublicencja przymusowa).

Art. 51. Decyzja o ustanowieniu licencji lub sublicencji przymusowej w części dotyczącej treści licencji albo sublicencji lub wysokości opłaty za licencję (sublicencję) może być po upływie dwóch lat zmieniona na wniosek zainteresowanego lub z urzędu, jeżeli wskutek istotnej zmiany stosunków okaże się to ze względu słuszności konieczne.

Art. 52. Licencja przymusowa nie może przyznawać osobie, która licencję uzyskała, wyłącznego prawa wykonywania wynalazku.

Art. 53. 1. Nabycie prawa z patentu uzyskanego w Polsce od osoby zagranicznej następuje poprzez przedsiębiorstwo upoważnione przez Ministra Handlu Zagranicznego.

2. Rada Ministrów w drodze rozporządzenia określi możliwości odstępstwa od zasady przyjętej w ust. 1 oraz ustali warunki i tryb postępowania w sprawach określonych w tym ustępie.

Art. 54. W razie zgłoszenia wynalazku albo uzyskania patentu i świadectwa autorskiego przez osobę nieuprawnioną, ten, komu służy uprawnienie do wynalazku, może żądać odrzucenia zgłoszenia albo unieważnienia wydanego patentu i świadectwa autorskiego. Może również żądać udzielenia mu patentu i świadectwa autorskiego, a także przeniesienia na niego już udzielonego patentu za zwrotem kosztów zgłoszenia wynalazku lub uzyskania patentu i świadectwa autorskiego.

Art. 55. Kto zgłosił wynalazek lub uzyskał patent i świadectwo autorskie, nie będąc do tego uprawnionym, jest obowiązany na zasadach ogólnych wydać uprawnionemu uzyskane niesłusznie korzyści i naprawić wyrządzoną szkodę. Na żądanie uprawnionego powinien ponadto udzielić zadośćuczynienia przez ogłoszenie stosownego oświadczenia lub wyroku sądowego w czasopiśmie, a jeżeli działał rozmyślnie — także przez zapłatę odpowiedniej sumy pieniężnej za krzywdę moralną.

Art. 56. 1. Ten, którego prawo do wyłącznego korzystania z wynalazku zostało naruszone, może żądać zaniechania naruszenia, usunięcia jego skutków, wydania uzyskanych korzyści oraz wynagrodzenia szkody.

2. Winny naruszenia prawa wyłączności (ust. 1) obowiązany jest ponadto do ogłoszenia w czasopiśmie stosownego oświadczenia lub wyroku sądowego, a także, gdy działał rozmyślnie, do udzielenia zadośćuczynienia za krzywdę moralną przez zapłatę odpowiedniej sumy pieniężnej.

3. Jeżeli przedmiotem patentu jest sposób wytwarzania nowego wytworu, domniemywa się, że wytwór, który może być uzyskany opatentowanym sposobem, został wytworzony tym sposobem.

4. Sąd rozstrzygając w sprawie o naruszenie prawa wyłączności orzeka na wniosek uprawnionego również o bezprawnie wytworzonych przedmiotach oraz środkach użytych do ich wytwarzania.

Art. 57. Roszczenia z powodu naruszenia prawa wyłączności do wynalazku ulegają przedawnieniu z upływem trzech lat. Bieg przedawnienia rozpoczyna się od dnia wymagalności roszczenia, oddzielnie co do każdego naruszenia. Bieg przedawnienia ulega zawieszeniu w okresie pomiędzy zgłoszeniem wynalazku w Urzędzie Patentowym a udzieleniem patentu.

R o z d z i a ł 6,

Wynalazek tajny

Art. 58. 1. Wynalazek dokonany przez obywatela polskiego uważa się za wynalazek tajny, jeżeli wchodzi w zakres obrony Państwa albo wymaga zachowania tajemnicy ze względu na interesy Państwa.

2. W zakres obrony Państwa wchodzi wynalazki, dotyczące w szczególności nowych rodzajów broni, sprzę-

tu wojskowego, sposobów walki lub innych zagadnień ściśle wojskowych.

3. Minister Obrony Narodowej może szczegółowo określić, jakiego rodzaju wynalazki wchodzi w zakres obrony Państwa.

4. Wynalazek tajny stanowi tajemnicę państwową.

5. O tajności wynalazku wchodzącego w zakres obrony Państwa postanawia Minister Obrony Narodowej, a w innych przypadkach — minister właściwy ze względu na przedmiot wynalazku.

Art. 59. 1. Wszelkie prace nad wynalazkiem tajnym, zgłoszenie go do opatentowania oraz postępowanie w celu rozpatrzenia zgłoszenia mogą być podejmowane tylko przy zabezpieczeniu tajności.

2. Obowiązek zabezpieczenia tajności wynalazku ciąży na wynalazcy i osobach pracujących przy wynalazku, a także na kierowniku jednostki gospodarki społecznej, w której są lub były prowadzone prace nad wynalazkiem tajnym.

Art. 60. Twórca wynalazku, mającego cechy tajności ze względu na obronę Państwa, obowiązany jest przy zgłaszaniu wynalazku w Urzędzie Patentowym wynalazek ten podać niezwłocznie do wiadomości Ministerstwa Obrony Narodowej. Obowiązek ten w odniesieniu do wynalazków pracowniczych ciąży na kierownikach właściwych jednostek gospodarki społecznej.

Art. 61. 1. Urząd Patentowy przesyła Ministerstwu Obrony Narodowej wykazy zgłoszonych w tym Urzędzie wynalazków oraz na żądanie tego Ministerstwa również opisy i rysunki zgłoszonych w tym Urzędzie wynalazków, wchodzących w zakres obrony Państwa.

2. Akty zgłoszenia wynalazku tajnego wraz z opisem i rysunkami mogą być udostępnione do wglądu organom upoważnionym przez właściwego ministra (art. 58 ust. 5).

Art. 62. 1. Zgłoszenia wynalazku tajnego w celu opatentowania nie ogłasza się.

2. Właściwy minister (art. 58 ust. 5) może zażądać odroczenia na czas określony ogłoszenia o zgłoszeniu wynalazku, jeżeli zachodzi przypuszczenie, że posiada cechy wynalazku tajnego.

Art. 63. 1. Prawo do patentu na wynalazek tajny, który dotyczy spraw z zakresu obrony Państwa, przechodzi na Państwo.

2. Zasady i tryb ustalania i wypłaty wynagrodzenia twórcy wynalazku tajnego, wymienionego w ust. 1 określi Rada Ministrów w drodze rozporządzenia.

Art. 64. 1. Opisu patentowego wynalazku tajnego nie ogłasza się.

2. Wynalazki tajne podlegają wpisowi do części tajnej rejestru patentowego.

3. Ujawnienie wynalazku tajnego lub zgłoszenie go do opatentowania za granicą oraz udostępnienie lub zbycie takiego wynalazku cudzoziemcom nie jest dozwolone bez uprzedniego zezwolenia właściwego ministra (art. 58 ust. 5). Udzielenie zgody na zgłoszenie za granicą lub zbycie za granicą wynalazku wymaga uzgodnienia z Ministrem Handlu Zagranicznego.

Art. 65. Wynalazek tajny może być pozbawiony cech wynalazku tajnego w trybie określonym w art. 53 ust. 5.

Art. 66. Postępowanie w sprawach tajnych projektów wynalazczych ustala szczegółowe przepisy wydane przez Ministra Obrony Narodowej i Ministra Spraw Wewnętrznych.

R o z d z i a ł 7.

Unieważnienie i wygaśnięcie patentu

Art. 67. 1. Patent może być na wniosek każdej osoby, która ma w tym interes prawny, unieważniony przez Urząd Patentowy w całości lub części:

- 1) jeżeli brakowało ustawowych warunków wymaganych dla uzyskania patentu,
- 2) jeżeli patentu udzielono osobie z innych powodów nie uprawnionej do uzyskania patentu.

2. W interesie publicznym Prokurator Generalny Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej może wystąpić o unieważnienie patentu albo przystąpić do toczącego się postępowania w tej sprawie.

3. Przepis ust. 1 stosuje się odpowiednio do świadectw autorskich.

Art. 68. 1. Kto w dobrej wierze uzyskał albo nabył patent, unieważniony następnie z przyczyny określonej w art. 67 ust. 1 pkt 2, albo uzyskał licencję z takiego patentu, a wynalazek stosował co najmniej przez okres jednego roku przed wszczęciem sprawy o unieważnienie patentu lub w ciągu tego okresu przygotował wszystkie istotne urządzenia potrzebne do stosowania wynalazku, może ten wynalazek wykonywać w swoim przedsiębiorstwie w zakresie, w jakim stosował go w czasie wszczęcia tej sprawy, z zastrzeżeniem obowiązku uiszczania właścicielowi patentu odpowiedniego wynagrodzenia. W razie braku porozumienia wysokość wynagrodzenia określa się w drodze postępowania spornego.

2. Prawa do stosowania wynalazku, określone w ust. 1 podlegają na wniosek zainteresowanego wpisowi do rejestru patentowego. Prawa te mogą przejść na inną osobę tylko łącznie z przedsiębiorstwem.

Art. 69. Urząd Patentowy w przypadkach określonych w art. 49 wyda decyzję o wygaśnięciu patentu, gdy:

- 1) po upływie dwóch lat od udzielenia pierwszej licencji przymusowej wynalazek nadal nie jest należycie wykonywany,
- 2) licencja przymusowa nie została ustanowiona w terminie jednego roku od ogłoszenia o możliwości ubiegania się o licencję.

Art. 70. 1. Urząd Patentowy wyda decyzję o wygaśnięciu patentu w przypadku:

- 1) zrzeczenia się patentu przez uprawnionego wobec Urzędu Patentowego za zgodą osób, którym służą prawa rzeczowe na patencie, albo
- 2) zalegania z opłatą (art. 127) ponad 6 miesięcy.

2. Urząd Patentowy cofnie decyzję, w której orzeczono o wygaśnięciu patentu z przyczyny określonej w ust. 1 pkt 2, gdy przywrócony został termin do uiszczenia zaległej opłaty.

Art. 71. Decyzję o unieważnieniu i wygaśnięciu patentu wpisuje się z urzędu do rejestru patentowego i ogłasza w „Wiadomościach Urzędu Patentowego”.

Art. 72. Kto rozpoczął stosowanie wynalazku albo poczynił niezbędne przygotowania do stosowania wynalazku, na który patent wygasł z powodu zalegania z opłatą (art. 70 ust. 1 pkt 2), uprawniony jest do jego wykonywania także w razie cofnięcia decyzji o wygaśnięciu patentu (art. 70 ust. 2) z zastrzeżeniem uiszczenia od daty tego cofnięcia słusznego wynagrodzenia właścicielowi patentu. W sprawach tych Urząd Patentowy rozstrzyga w drodze postępowania spornego.

Art. 73. 1. Prawa z patentu na wynalazek, nie stanowiących własności Państwa, mogą być w uzasadnionych przypadkach wyłączone na rzecz Państwa na cele obrony Państwa lub wykonania zadań określonych w planach gospodarczych.

2. Wyłączenie praw z patentu następuje za odszkodowaniem.

3. Wyłączeni mogą żądać, aby wyłączeniem objęto także jego prawa z patentów dodatkowych.

4. Rada Ministrów w drodze rozporządzenia określi zasady wyłączenia praw z patentu, ustalania wysokości i wypłaty odszkodowania oraz właściwe organy i tryb postępowania w tych sprawach.

R o z d z i a ł 8.

« Wykonywanie praw z patentu za granicą

Art. 74. Wynalazek może być zgłoszony za granicą do opatentowania dopiero po zgłoszeniu go w Urzędzie Patentowym.

Art. 75. Zgłoszenie wynalazku do opatentowania za granicą, jak również zawarcie umowy o wykonywanie praw z patentu uzyskanego za granicą następuje po przez przedsiębiorstwo upoważnione przez Ministra Handlu Zagranicznego.

2. Rada Ministrów w drodze rozporządzenia określi możliwości odstępstwa od zasady przyjętej w ust. 1 oraz ustali warunki i tryb postępowania w sprawach określonych w ust. 1.

DZIAŁ III

Wzory użytkowe

Art. 76. Za wzór użytkowy uważa się techniczne, nie stosowane dotychczas w Polsce, ukształtowanie przedmiotu, jego układu, budowy lub zestawienia, o trwałej postaci, umożliwiające większą użyteczność lub łatwość stosowania tego przedmiotu.

Art. 77. 1. Autorstwo wzoru użytkowego przysługuje lub współtwórcom wzoru użytkowego. Przepis art. 14 ust. 2 stosuje się odpowiednio.

2. Autorstwo wzoru użytkowego stwierdza się przez wydanie twórcy lub współtwórcom świadectwa autorskiego.

Art. 78. Własność wzoru użytkowego i wyłączne prawo jego stosowania stwierdza się przez wydanie świadectwa ochronnego na wzór użytkowy.

Art. 79. 1. Właściwym do wydawania świadectw autorskich oraz świadectw ochronnych na wzór użytkowy jest Urząd Patentowy.

2. Świadectwa autorskie oraz wzory użytkowe, na które wydano świadectwa ochronne, wpisuje się do rejestru wzorów użytkowych.

Art. 80. Przez dokonanie rejestracji wzoru użytkowego nabywa się prawo wyłącznego korzystania z wzoru w sposób zarobkowy lub zawodowy.

2. Prawo wyłącznego korzystania z wzoru użytkowego rozciąga się na cały obszar Państwa i trwa lat dziesięć od daty zgłoszenia wzoru użytkowego w Urzędzie Patentowym.

Art. 81. 1. Jeżeli opatentowany wynalazek posiada również cechy wzoru użytkowego, właściciel patentu może zgłosić wniosek o zmianę patentu na prawo z rejestracji wzoru użytkowego. Przepis ten nie dotyczy pracowniczych wynalazków.

2. Na wniosek zainteresowanego świadectwo ochronne na wzór użytkowy może być w uzasadnionych przypadkach zamienione na patent.

Art. 82. Do wzorów użytkowych oraz świadectw autorskich i ochronnych na wzór użytkowy stosuje się odpowiednio przepisy o wynalazkach i patentach, zawarte w art. 18 ust. 1, art. 19 ust. 4, art. 20—33, art. 35—38, art. 39 ust. 3 oraz art. 40—75.

DZIAŁ IV

Projekty racjonalizatorskie

Art. 83. 1. Za projekt racjonalizatorski uważa się nowy projekt, nie posiadający cech wynalazku ani wzoru użytkowego, jeżeli w dziedzinie gospodarki narodowej:

- 1) wprowadza ulepszenie w zakresie stosowania techniki, jakości wyrobów, metod kontroli technicznej, badania lub bezpieczeństwa i higieny pracy albo
- 2) umożliwia zwiększenie wydajności pracy lub skuteczniejsze wykorzystanie mocy produkcyjnej, energii, urządzeń, materiałów i surowców.

2. Projekt racjonalizatorski może również polegać na przystosowaniu dla potrzeb jednostki gospodarki społecznej znanego już rozwiązania zagadnienia.

Art. 84. Projekt racjonalizatorski uważa się za nowy, jeżeli w jednostce gospodarki społecznej, w której został zgłoszony, nie był uprzednio zgłoszony przez inną osobę lub nie był stosowany albo nie był zamieszczony w planach tej jednostki lub polecony do

stosowania przez jednostkę nadrzędną ze wskazaniem jego istoty i sposobu rozwiązania zagadnienia.

Art. 85. Projekty racjonalizatorskie, które nie mogą być stosowane niezależnie od siebie, uważa się za jeden projekt racjonalizatorski.

Art. 86. Projekt racjonalizatorski, który stanowi rozwinięcie lub uzupełnienie innego projektu stosowanego w danej jednostce gospodarki uspołecznionej, odpowiadający warunkom art. 83 i 84, uważa się za samodzielny projekt racjonalizatorski tylko w części obejmującej to rozwinięcie lub uzupełnienie.

Art. 87. Jeżeli zgłoszony został w jednostce gospodarki uspołecznionej projekt racjonalizatorski taki sam, jak projekt zgłoszony w tej (jednostce wcześniej przez inną osobę, lecz nie przyjęty wówczas do zastosowania, za twórcę uważa się osobę, która zgłosiła projekt wcześniej.

Art. 88. 1. Autorstwo projektu racjonalizatorskiego przysługuje twórcy lub współtwórcom projektu. Przepis art. 14 ust. 2 stosuje się odpowiednio.

2. Autorstwo projektu racjonalizatorskiego stwierdza się przez wydanie świadectwa racjonalizatorskiego twórcy lub współtwórcom.

3. Świadectwo racjonalizatorskie wydaje jednostka gospodarki uspołecznionej, w której projekt został po raz pierwszy przyjęty do zastosowania.

Art. 89. Gdy zostanie stwierdzone, że przedmiotem projektu racjonalizatorskiego jest zagadnienie, które jest również przedmiotem chronionego w Polsce wynalazku lub wzoru użytkowego, świadectwo racjonalizatorskie zostanie unieważnione na wniosek osoby zainteresowanej. Decyzję o unieważnieniu świadectwa racjonalizatorskiego wydaje Urząd Patentowy.

Art. 90. 1. Przepisów niniejszego prawa nie stosuje się do projektów posiadających cechy określone w art. 83 i 84, zgłoszonych przez pracowników nauki, naukowo-badawczych lub inżynierijno-technicznych, zatrudnionych w jednostkach organizacyjnych wykonujących prace naukowe, projektowe lub konstrukcyjne, jeżeli projekty te zostały opracowane przez tych pracowników w ramach poruczonych im zadań.

2. Wytyczne w sprawie stosowania przepisu ust. 1 ustali Przewodniczący Komitetu do Spraw Techniki w porozumieniu z Centralną Radą Związków Zawodowych i po zasięgnięciu opinii Naczelnej Organizacji Technicznej i innych właściwych organizacji technicznych.

Art. 91. Do projektów racjonalizatorskich stosuje się odpowiednio art. 58 ust. 1 i 4 oraz art. 59.

DZIAŁ V

Stosowanie projektów wynalazczych w gospodarce uspołecznionej

Art. 92. 1. Prawo stosowania pracowniczych projektów wynalazczych oraz innych projektów wynalazczych, stanowiących własność Państwa, służy jednakowo wszystkim jednostkom gospodarki uspołecznionej, zgodnie z ich zadaniami określonymi w planach gospodarczych.

2. Jednostka gospodarki uspołecznionej obowiązana jest udostępnić nieodpłatnie innym zainteresowanym jednostkom gospodarki uspołecznionej projekty wynalazcze za zwrotem kosztów dokumentacji.

3. Przepisów ust. 1 i 2 nie stosuje się, gdy jednostce gospodarki uspołecznionej służy prawo korzystania z niepracowniczego projektu wynalazczego na podstawie umowy.

4. Rada Ministrów może ustalić dla przypadków wyjątkowych, uzasadnionych szczególnym charakterem spraw, odmienne zasady stosowania w gospodarce uspołecznionej pracowniczych projektów wynalazczych oraz innych projektów wynalazczych stanowiących własność Państwa.

Art. 93. Twórca pracowniczego projektu wynalazczego obowiązany jest zgłosić projekt w tej jednostce gospodarki uspołecznionej, w której projekt został dokonany.

Art. 94. Twórca projektu wynalazczego, nie posiadającego cech pracowniczego projektu wynalazczego, może zgłosić projekt do jednostki gospodarki uspołecznionej, właściwej ze względu na przedmiot projektu, w celu przyjęcia go do zastosowania na zasadach przewidzianych w niniejszym prawie dla pracowniczych projektów wynalazczych albo na warunkach określonych w umowie sprzedaży, umowie licencyjnej lub w innej umowie.

Art. 95. 1. Jednostka gospodarki uspołecznionej bada, czy zgłoszony projekt wynalazczy może być zastosowany w zakresie jej działalności i w ogóle w gospodarce narodowej.

2. Koszty badania i prób potrzebnych dla dokonania oceny projektu wynalazczego ponosi jednostka gospodarki uspołecznionej. Ponadto jednostka ta obowiązana jest dokonać swoim kosztem potrzebnych uzupełnień zgłoszenia, jeżeli twórca projektu nie może tego dokonać.

3. Przepis ust. 2 stosuje się do niepracowniczych wynalazków lub wzorów użytkowych tylko w przypadkach, gdy zostały one zgłoszone do zastosowania w gospodarce uspołecznionej na zasadach przewidzianych dla pracowniczych projektów wynalazczych.

Art. 96. 1. Jednostka gospodarki uspołecznionej, po zbadaniu zgłoszonego projektu wynalazczego (art. 95), wydaje decyzję o przyjęciu projektu do zastosowania w całości lub w ograniczonym zakresie albo o odmowie przyjęcia projektu ze względu na nieprzydatność dla tej jednostki.

2. Jednostka gospodarki uspołecznionej, odmawiając przyjęcia projektu ze względu na jego nieprzydatność, powinna równocześnie przekazać go jednostce nadrzędnej do rozpatrzenia, jeżeli stwierdzi, że projekt może być zastosowany przez inne jednostki gospodarki uspołecznionej. O przekazaniu projektu zawiadamia się jego twórcę.

3. Na żądanie twórcy projektu jednostka gospodarki uspołecznionej obowiązana jest przekazać nie przyjęty przez nią do pełnego zastosowania projekt innej jednostce gospodarki uspołecznionej.

4. Jednostki gospodarki uspołecznionej, którym przekazany został projekt wynalazczy w myśl ust. 2 i 3, po jego rozpatrzeniu, wydają decyzję o jego przyjęciu do zastosowania albo o odmowie jego przyjęcia. Przepisy ust. 1—3 stosuje się odpowiednio.

Art. 97. Gdy pracowniczy projekt wynalazczy uznany został za nieprzydatny do zastosowania w ramach gospodarki uspołecznionej, a wydana w tej sprawie decyzja (art. 96) jest ostateczna, właściwy minister zezwoli twórcy projektu na zgłoszenie projektu do opatentowania lub zarejestrowania jako wzoru użytkowego na rzecz twórcy.

Art. 98. Jednostka gospodarki uspołecznionej może odstąpić od realizacji projektu wynalazczego przyjętego do zastosowania albo ograniczyć jego stosowanie tylko za zgodą jednostki nadrzędnej, która powinna zbadać możliwość realizacji projektu wynalazczego przez inne jednostki gospodarki uspołecznionej.

Art. 99. Rada Ministrów określi zasady rozpowszechniania projektów wynalazczych przez jednostki gospodarki uspołecznionej w celu najszerszego wykorzystania tych projektów w gospodarce narodowej.

Art. 100. Związki zawodowe i stowarzyszenia techniczne, kluby techniki i racjonalizacji i inne organizacje społeczne, powołane do działania w sprawach wynalazczości, mogą występować w interesie twórców, będących członkami tych organizacji, wobec jednostek gospodarki uspołecznionej w sprawach dotyczących stosowania i wykorzystania projektów wynalazczych.

DZIAŁ VI

Wynagrodzenia za projekty wynalazcze

R o z d z i a ł 1.

Wynagrodzenia za pracownicze projekty wynalazcze

Art. 101. 1. Twórcy pracowniczego projektu wynalazczego przyjętego do zastosowania w jednej lub więcej jednostkach gospodarki uspołecznionej służy prawo do wynagrodzenia na zasadach określonych w niniejszym prawie.

2. Podstawą do ustalenia wysokości wynagrodzenia za pracowniczy projekt wynalazczy są efekty uzyskane przez zastosowanie projektu.

Art. 102. 1. Wynagrodzenie za pracowniczy wynalazek wypłaca się corocznie za okres faktycznego stosowania wynalazku w gospodarce uspołecznionej, jednakże nie dłużej niż za okres pierwszych pięciu lat jego stosowania.

2. W uzasadnionych przypadkach za pracowniczy wynalazek może być wypłacone odpowiednio zmniejszone wynagrodzenie za okres dalszych pięciu lat.

3. Do okresów przewidzianych w ust. 1 i 2 nie wlicza się; czasu próbnego stosowania wynalazku.

4. Wynagrodzenie przysługuje tylko w okresie piętnastu lat od daty zgłoszenia wynalazku w Urzędzie Patentowym.

Art. 103. Wynagrodzenie za pracowniczy wynalazek przysługuje także wówczas, gdy patent wygaśnię na skutek zrzeczenia się go lub zażegania z opłatą (art. 70 ust. 1).

Art. 104. 1. Wynagrodzenie za pracowniczy wzór użytkowy oraz projekt racjonalizatorski wypłaca się za okres faktycznego stosowania wzoru użytkowego lub projektu racjonalizatorskiego w gospodarce uspołecznionej, jednakże nie dłużej niż za okres stosowania w ciągu dwunastu miesięcy.

2. Za podstawę ustalenia wynagrodzenia przyjmuje się najwyższe efekty uzyskane z zastosowania wzoru użytkowego lub projektu racjonalizatorskiego w ciągu dwunastu miesięcy, w okresie pierwszych dwóch lat jego stosowania. Przepis art. 102 ust. 3 stosuje się odpowiednio.

3. Wynagrodzenie za pracowniczy wzór użytkowy przysługuje tylko w okresie dziesięciu lat od daty zgłoszenia wzoru w Urzędzie Patentowym.

Art. 105. Do czasu opatentowania pracowniczego wynalazku wypłaca się twórcy tymczasowe wynagrodzenie według zasad przewidzianych dla wynagrodzeń za projekty racjonalizatorskie. Tymczasowe wynagrodzenie potrąca się z wynagrodzenia wypłaconego za wynalazek.

Art. 106. Jeżeli wynagrodzenie określone w umowie zawartej w sprawie dokonania pracowniczego projektu wynalazczego (art. 7 ust. 3) jest niższe niż wynagrodzenie, jakie przysługiwałoby na podstawie przepisów art. 101—105, twórca projektu ma prawo do wynagrodzenia ustalonego według tych przepisów.

Art. 107. Jeżeli pracowniczy projekt wynalazczy przyjęty do wykorzystania nie może być niezwłocznie stosowany, a ma być stosowany dopiero w przyszłości, twórcy projektu służy prawo do tymczasowego wynagrodzenia w wysokości określonej przez właściwego ministra, a w stosunku do jednostek organizacyjnych podległych radom narodowym — przez przewodniczącego prezydium właściwej wojewódzkiej (miejskiej) rady narodowej. Wynagrodzenie tymczasowe podlega potrąceniu z wynagrodzenia, jakie zostanie wypłacone twórcy po zastosowaniu projektu. W razie niezastosowania projektu tymczasowe wynagrodzenie nie podlega zwrotowi.

Art. 108. W przypadku uzyskania przez gospodarke uspołecznioną korzyści w związku ze zgłoszeniem wynalazku lub wzoru użytkowego za granicą w celu uzyskania ochrony (art. 75), twórca tego wynalazku lub wzoru użytkowego ma prawo do dodatkowego wyna-

godzenia, ustalonego na podstawie uzyskanych korzyści.

Art. 109. Twórca pracowniczego projektu wynalazczego ma prawo do odrębnego wynagrodzenia za dostarczenie dokumentacji przydatnej do zastosowania projektu.

Art. 110. 1. Kwoty wypłacone tytułem wynagrodzenia za pracowniczy projekt wynalazczy nie podlegają zwrotowi.

2. Przepisu ust. 1 nie stosuje się, gdy wypłata wynagrodzenia nastąpiła na rzecz osoby działającej w złej wierze albo w wyniku karalnego czynu.

Art. 111. Do wynagrodzeń za pracownicze projekty wynalazcze w sprawach nie uregulowanych w niniejszym prawie albo w przepisach na jego podstawie wydanych stosuje się odpowiednio przepisy prawa cywilnego.

Art. 112. 1. Wynagrodzenie za pracowniczy projekt wynalazczy ustala jednostka gospodarki uspołecznionej, w której projekt przyjęto do zastosowania.

2. Jednostka gospodarki uspołecznionej określona w ust. 1 dokonuje wypłaty wynagrodzenia. Właściwy minister, a w stosunku do jednostek podległych radom narodowym — przewodniczący prezydium właściwej wojewódzkiej (miejskiej) rady narodowej, może wskazać inną jednostkę gospodarki uspołecznionej, powołaną do dokonania wypłaty wynagrodzenia.

Art. 113. 1. Jeżeli twórca pracowniczego projektu wynalazczego nie zgodzi się z ustaleniem jednostki gospodarki uspołecznionej co do wysokości wynagrodzenia, służy mu prawo wystąpienia do jednostki nadrzędnej o ustalenie tego wynagrodzenia.

2. Jednostka nadrzędna wyda decyzję w sprawie wysokości wynagrodzenia po zasięgnięciu opinii organu kolegialnego, w skład którego wchodzi również przedstawiciele związków zawodowych i stowarzyszeń technicznych. Od decyzji służy odwołanie do organu nadrzędnego.

3. Twórca pracowniczego projektu wynalazczego niezadowolony z ustalenia wynagrodzenia w trybie ust. 2 ma prawo zwrócić się do Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym (art. 123) o ustalenie wynagrodzenia.

Art. 114. 1. Osoba, która w gospodarce uspołecznionej udzieliła twórcy pracowniczego projektu wynalazczego pomocy w dokonaniu lub opracowaniu projektu, ma prawo do wynagrodzenia.

2. Osobom, które współdziałały przy realizacji pracowniczego projektu wynalazczego albo przyczyniły się do przyspieszenia jego zastosowania lub jego rozpowszechnienia, przyznaje się nagrody.

Art. 115. Rada Ministrów w porozumieniu z Centralną Radą Związków Zawodowych i po zasięgnięciu opinii Naczelnej Organizacji Technicznej i innych właściwych organizacji technicznych określi szczegółowe zasady:

- 1) ustalania podstawy obliczania wysokości wynagrodzenia,
- 2) obliczania wynagrodzeń dla twórców pracownicznych projektów wynalazczych oraz wynagrodzeń przewidzianych w art. 107, 108, 109 oraz art. 114 ust. 1, a także wypłaty tych wynagrodzeń i zaliczek na wynagrodzenia,
- 3) ustalania nagród określonych w art. 114 ust. 2 oraz tryb ustalania tych nagród,
- 4) które określą przypadki stosowania przepisów art. 102 ust. 2,
- 5) obowiązywania nowych norm pracy, wynikających z zastosowania projektu wynalazczego, wobec twórcy projektu i osób określonych w art. 114 ust. 2.

R o z d z i a ł 2.

Wynagrodzenia za niepracownicze wynalazki i wzory użytkowe

Art. 116. 1. Twórca wynalazku lub wzoru użytkowego, nie będącego pracowniczym projektem wynalazczym, a wykonywanego przez jednostkę gospodarki

uspołecznionej, ma prawo do zapłaty albo opłaty licencyjnej, albo innej opłaty, określonej w umowie o przeniesienie prawa własności lub o ustanowienie prawa stosowania wynalazku lub wzoru użytkowego.

2. Gdy stosownie do art. 94 wynalazek lub wzór użytkowy został przyjęty do wykorzystania w gospodarce uspołecznionej na zasadach przewidzianych dla pracowniczych projektów wynalazczych, wynagrodzenia za wynalazek lub wzór użytkowy określa się według przepisów art. 101—113 i art. 115.

Art. 117. 1. Jednostka gospodarki uspołecznionej może zawierać umowy o przeniesienie na jej rzecz prawa własności lub o ustanowienie dla niej prawa stosowania wynalazku lub wzoru użytkowego nie będącego pracowniczym projektem wynalazczym tylko na warunkach określonych w niniejszym prawie dla ustalenia wysokości efektów i obliczania wynagrodzenia za pracownicze projekty wynalazcze.

2. Właściwy minister w porozumieniu z Ministrem Finansów może zezwolić w zasadniczych przypadkach na określenie wynagrodzenia na zasadach odmiennych, niż zostały przewidziane w ust. 1.

Art. 118. Przepisy niniejszego prawa dotyczące ustalenia wysokości efektów i obliczania wysokości wynagrodzenia za pracownicze projekty wynalazcze stosuje się również w przypadkach, gdy jednostka gospodarki uspołecznionej zawiera z osobą, nie będącą jednostką gospodarki uspołecznionej, umowę o przeniesienie na rzecz tej osoby prawa własności lub prawa stosowania wynalazku lub wzoru użytkowego, stanowiącego własność Państwa.

DZIAŁ VII

Postępowanie. Rejestry. Opłaty

Art. 119. Urząd Patentowy, organy administracji państwowej oraz jednostki gospodarki uspołecznionej przy wydawaniu decyzji i postanowień, przewidzianych w niniejszym prawie oraz w aktach wykonawczych na jego podstawie wydanych, stosują przepisy kodeksu postępowania administracyjnego, a w postępowaniu spornym — w zakresie ustalonym w trybie art. 122 pkt 2.

Art. 120. 1. Urząd Patentowy wydaje decyzje w trybie postępowania spornego w sprawach o:

- 1) unieważnienie świadectwa autorskiego, świadectwa racjonalizatorskiego, patentu i prawa z rejestracji wzoru użytkowego,
- 2) wygaśnięcie patentu lub prawa z rejestracji wzoru użytkowego,
- 3) przeniesienie patentu lub prawa z rejestracji wzoru użytkowego, uzyskanego przez osobę nieuprawnioną (art. 54),
- 4) uznanie patentu lub wzoru użytkowego za zależny,
- 5) prawo wykonywania wynalazku lub wzoru użytkowego w przypadkach określonych w art. 44, 68 i 72,
- 6) ustalenie, że wskazana produkcja nie jest objęta określonym patentem lub zarejestrowanym wzorem użytkowym,
- 7) ustalenie, że wynalazek lub wzór użytkowy jest pracowniczym wynalazkiem lub wzorem użytkowym,
- 8) ustalenie osoby twórcy lub współtwórcy pracowniczego projektu wynalazczego,
- 9) ustalenie, że zgłoszony w jednostce gospodarki uspołecznionej projekt jest projektem wynalazczym,
- 10) ustalenie, że za pracowniczy projekt wynalazczy przysługuje twórcy projektu wynagrodzenie,
- 11) inne sprawy należące zgodnie z przepisami do właściwości Urzędu Patentowego, działającego w trybie postępowania spornego.

2. Urząd Patentowy orzeka w sprawach wymienionych w ust. 1 w kolegiach przy współudziale przedstawicieli związków zawodowych i stowarzyszeń technicznych,

Art. 121. Odwołania od decyzji Urzędu Patentowego i zażalenia na postanowienia tego Urzędu, wymienione w art. 119, oraz odwołania od decyzji Urzędu Patentowego i zażalenia na postanowienia tego Urzędu, wydawane w trybie określonym w art. 120, rozpatruje Komisja Odwoławcza Przy Urzędzie Patentowym. Komisja Odwoławcza orzeka w kolegiach przy współudziale przedstawicieli związków zawodowych i stowarzyszeń technicznych.

Art. 122. Rada Ministrów w drodze rozporządzenia:

- 1) utworzy Komisję Odwoławczą oraz określi skład i sposób powołania oraz wynagradzania jej członków,
- 2) określi zasady postępowania spornego przed Urzędem Patentowym i Komisją Odwoławczą.

Art. 123. 1. Spory w sprawach wysokości efektów uzyskanych w gospodarce uspołecznionej w wyniku zastosowania projektów wynalazczych i przysługującego wynagrodzenia rozstrzyga Komisja Rozjemcza przy Urzędzie Patentowym. Komisja Rozjemcza orzeka w kolegiach przy współudziale przedstawicieli związków zawodowych i stowarzyszeń technicznych.

2. Rada Ministrów w drodze rozporządzenia utworzy Komisję Rozjemczą, określi skład i sposób powołania oraz wynagradzania jej członków oraz tryb jej działania.

3. Orzeczenia Komisji Rozjemczej są ostateczne i nie podlegają dalszemu zaskarżeniu. Orzeczenia te podlegają wykonaniu w drodze egzekucji sądowej.

Art. 124. 1. Przy rozpatrywaniu spraw przez Urząd Patentowy w trybie określonym w art. 120 i przez Komisję Rozjemczą (art. 123) w kolegiach przewodniczą sędziowie, wyznaczeni przez Ministra Sprawiedliwości spośród sędziów sądów wojewódzkich mających siedzibę na terenie m. st. Warszawy.

2. Przy rozpatrywaniu spraw przez Komisję Odwoławczą przy Urzędzie Patentowym (art. 121) w kolegiach przewodniczą sędziowie wyznaczeni przez Pierwszego Prezesa Sądu Najwyższego spośród sędziów tego Sądu.

Art. 125. Sprawy, nie objęte przepisami art. 119—124, a dotyczące roszczeń cywilnoprawnych z zakresu wynalazczości, rozstrzygane są w trybie postępowania sądowego i arbitrażowego.

Art. 126. 1. Urząd Patentowy prowadzi rejestr patentowy i rejestr wzorów użytkowych, przeznaczony do wpisów przewidzianych w niniejszym prawie i przepisach na jego podstawie wydanych.

2. Nie można zastrzajać się nieznaną wpisów dokonanych w rejestrach.

3. Prezes Urzędu Patentowego określi zasady prowadzenia rejestrów, warunki i tryb dokonywania w nich wpisów, przeglądania rejestrów i otrzymywania z nich wyciągów.

Art. 127. 1. W związku z ochroną wynalazków i wzorów użytkowych pobierane są opłaty jednorazowe oraz opłaty okresowe, płatne w oznaczonych terminach przez cały czas ochrony.

2. Rada Ministrów w drodze rozporządzenia ustali przedmioty i wysokość opłat, terminy ich płatności, a także przypadki całkowitego lub częściowego zwolnienia od tych opłat. W rozporządzeniu tym zostaną określone również zasady odraczania terminów płatności opłat i zasady przywracania terminów.

DZIAŁ VIII

Przepisy karne

Art. 128. 1. Kto narusza prawo wyłączności, wynikające z patentu na wynalazek lub z rejestracji wzoru użytkowego

— podlega karze aresztu do sześciu miesięcy i grzywny lub jednej z tych kar.

2. Tej samej karze podlega również, kto korzysta z cudzego wynalazku lub wzoru użytkowego, wiedząc, że wynalazek lub wzór użytkowy został zgłoszony w Urzędzie Patentowym. Ściganie jest dopuszczalne dopiero po udzieleniu patentu na wynalazek lub doko-

naniu rejestracji wzoru użytkowego. Do tego czasu przedawnienie ścigania nie biegnie.

3. Jeżeli nie naruszono interesu publicznego, ściganie następuje na wniosek pokrzywdzonego.

Art. 129. 1. Kto oznacza przedmioty, nie korzystające z ochrony prawnej wynikającej z opatentowania wynalazku lub rejestracji wzoru użytkowego, napisami lub rysunkami, które mają wywołać mylne mniemanie, jakoby te przedmioty korzystały z takiej ochrony.

— podlega karze aresztu do sześciu miesięcy i grzywny lub jednej z tych kar.

2. Tej samej karze podlega ten, kto przedmioty, wymienione w ust. 1, z wiedzą o mylnym ich oznaczeniu wprowadza do obrotu handlowego albo do celów obrotu handlowego przygotowuje lub przechowuje, albo w ogłoszeniach, zawiadomieniach lub w inny sposób podaje wiadomości, mające wywołać mniemanie, jakoby te przedmioty korzystały z ochrony prawnej.

Art. 130. 1. Kto przywłaszczając sobie cudze uprawnienia do uzyskania patentu na wynalazek lub rejestracji wzoru użytkowego zgłasza cudzy wynalazek do opatentowania lub cudzy wzór użytkowy do rejestracji

— podlega karze aresztu do lat dwóch i grzywny lub jednej z tych kar.

2. Kto w inny sposób narusza cudze prawo do wynalazku, wzoru użytkowego lub projektu racjonalizatorskiego w celu osiągnięcia dla siebie lub innej osoby korzyści materialnej lub osobistej

— podlega karze aresztu do jednego roku i karze grzywny lub jednej z tych kar.

Art. 131. W sprawach o przestępstwa określone w art. 128—130 sąd może na żądanie pokrzywdzonego zarządzić ogłoszenie w dziennikach wyroku na koszt skazanego.

Art. 132. Kto wbrew ciążącemu na nim obowiązku zaniechania używania i zbywania wytworzonych bezprawnie przedmiotów oraz środków przeznaczonych wyłącznie do wytwarzania tych przedmiotów (art. 56) te przedmioty i środki używa lub zbywa, podlega karze grzywny. Ściganie następuje na wniosek pokrzywdzonego.

Art. 133. Kto narusza przepisy niniejszego prawa, dotyczące tajnych projektów wynalazczych lub dotyczące obowiązku nieujawnienia projektów wynalazczych, podlega odpowiedzialności karnej, przewidzianej w przepisach o ochronie tajemnicy państwowej i służbowej.

Art. 134. Kto, przekraczając swoje uprawnienia lub nie dopełniając obowiązku służbowego przy wykonywaniu zadań w gospodarce uspołecznionej, określonych w niniejszym prawie i w przepisach wydanych na jego podstawie, powoduje szkodę dla gospodarki narodowej, podlega odpowiedzialności karnej, przewidzianej za przestępstwa urzędnicze.

Art. 135. Obywatel polski, który narusza przepisy niniejszego prawa dotyczące stosunków z zagranicą w zakresie projektów wynalazczych

— podlega karze więzienia lub aresztu do lat dwóch i grzywny lub jednej z tych kar.

DZIAŁ IX

Przepisy przejściowe i końcowe

Art. 136. 1. Przepisy niniejszego prawa, dotyczące jednostek gospodarki uspołecznionej, stosuje się do organizacji zawodowych, spółdzielczych, stowarzyszeń i innych organizacji społecznych w zakresie ich działalności gospodarczej i naukowej.

2. Właściwe naczelnne organy organizacji wymienionych w ust. 1 wydadzą w swoim zakresie działania w uzgodnieniu z Przewodniczącym Komitetu do Spraw Techniki przepisy dostosowujące przepisy wykonawcze, wydane na podstawie niniejszego prawa, do struktury podporządkowanych im i zrzeszonych organów i jednostek.

Art. 137. Minister Obrony Narodowej i Minister Spraw Wewnętrznych wydadzą w swoim zakresie działania przepisy dostosowujące przepisy wykonawcze,

wydane na podstawie niniejszego prawa, do struktury podległych im jednostek.

Art. 138. W zakresie unormowanym niniejszym prawem do usług i robót, wykonywanych na rzecz jednostek gospodarki uspołecznionej, nie mają zastosowania przepisy o dostawach, robotach i usługach na rzecz jednostek państwowych.

Art. 139. 1. Uprawnienia w zakresie wynalazków, wzorów użytkowych oraz udoskonaień i usprawnień technicznych, uzyskanie przed dniem wejścia w życie niniejszego prawa, pozostają w mocy. Do praw tych stosuje się dotychczasowe przepisy.

2. Postępowanie w sprawach dotyczących projektów wynalazczych, nie zakończonych do dnia wejścia w życie niniejszego prawa, normują przepisy tego prawa.

Art. 140. 1. Wynagrodzenie za pracownicze projekty wynalazcze oraz za pomoc techniczną osób współdziałających wolne są od wszelkich podatków i opłat. Przepis ten dotyczy też wynagrodzeń za niepracownicze projekty wynalazcze odstąpione Państwu na zasadach przewidzianych dla pracowniczych projektów wynalazczych.

2. Zapłata, opłata licencyjna lub inna opłata za przeniesienie prawa własności lub prawa stosowania niepracowniczego wynalazku lub wzoru użytkowego na rzecz jednostki gospodarki uspołecznionej podlega opodatkowaniu według przepisów o podatku od wynagrodzeń, jak wynagrodzenia z twórczości.

Art. 141. Ilekroć w niniejszym prawie jest mowa o ministrach, należy przez to rozumieć również przewodniczących komisji i komitetów sprawujących funkcje naczelnnych organów administracji państwowej oraz kierowników urzędów centralnych.

Art. 142. 1. Rada Ministrów w drodze rozporządzenia określi, które projekty nowych form plastycznych wytworów produkcji przemysłowej lub rękodzielniczej uważa się za wzory zdobnicze.

2. Szczegółowe przepisy w sprawie ochrony wzorów zdobniczych określi Rada Ministrów w drodze rozporządzenia wydanego w porozumieniu z Centralną Radą Związków Zawodowych, ustalając również, w jakim zakresie przepisy niniejszego prawa dotyczące wzorów użytkowych stosuje się do wzorów zdobniczych.

Art. 143. 1. Tracą moc:

- 1) przepisy rozporządzenia z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami), w sprawach dotyczących wynalazków, wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych
- 2) ustawa z dnia 20 grudnia 1949 r. o wynalazkach i wzorach użytkowych dotyczących obrony Państwa (Dz. U. Nr 63, poz. 496).
- 3) ustawa z dnia 18 lipca 1950 r. o licencjach na wykonywanie wynalazków i wzorów użytkowych (Dz. U. Nr 36, poz. 331).
- 4) dekret z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczey (Dz. U. z 1956 r. Nr 3, poz. 21 z późniejszymi zmianami).

2. Ponadto tracą moc:

- 1) art. 194 § 1 pkt 9 kodeksu postępowania administracyjnego,
- 2) art. 8 ust. 2 lit. e) zdanie końcowe dekretu z dnia 26 października 1950 r. o podatku dochodowym (Dz. U. z 1957 r. Nr 7, poz. 26 z późniejszymi zmianami).

3. Do czasu wydania przepisów wykonawczych przewidzianych w niniejszym prawie — pozostają w mocy dotychczasowe przepisy wykonawcze, wydane na podstawie aktów ustawowych, wymienionych w ust. 1.

Art. 144. Ustawa wchodzi w życie z dniem 1 października 1962 r.

Przewodniczący Rady Państwa: *A. Zawadzki*

Sekretarz Rady Państwa: *J. Horodecki*

35

U S T A W A

z dnia 31 maja 1962 r.

o Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

(Dz. U. z dnia 9.6.1962 r. Nr 33, poz. 157)

Art. 1. 1. Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej jest centralnym organem administracji państwowej w sprawach wynalazków, projektów racjonalizatorskich, wzorów użytkowych, znaków towarowych i wzorów zdobniczych.

2. Urząd podlega Prezesowi Rady Ministrów. Prezes Rady Ministrów może sprawowanie nadzoru nad działalnością Urzędu przekazać jednemu z członków Rady Ministrów.

Art. 2. 1. Zadaniem Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, zwanego dalej „Urzędem”, jest inicjowanie, organizowanie i koordynowanie zagadnień związanych z wynalazkami, wzorami użytkowymi i projektami racjonalizatorskimi, czuwanie nad wykorzystaniem wynalazków, wzorów użytkowych i projektów racjonalizatorskich w gospodarce narodowej, ochrona praw ich twórców oraz ochrona praw do znaków towarowych i wzorów zdobniczych.

2. DO zakresu działania Urzędu należy w szczególności:

- 1) opracowywanie projektów przepisów prawnych i wniosków w przedmiocie wynalazków i wzorów użytkowych, projektów racjonalizatorskich, znaków towarowych i wzorów zdobniczych,
- 2) przyjmowanie zgłoszeń, badanie i ocena wynalazków, wydawanie świadectw autorskich i patentów,
- 3) przyjmowanie zgłoszeń, badanie i ocena wzorów użytkowych, wydawanie świadectw autorskich i ochronnych,
- 4) przyjmowanie zgłoszeń, badanie, ocena oraz rejestracja znaków towarowych i wzorów zdobniczych,
- 5) inicjowanie prac w kierunku wprowadzania do gospodarki narodowej ważniejszych wynalazków i projektów racjonalizatorskich, a w szczególności inicjowanie włączania ich do planów gospodarczych,
- 6) prowadzenie działalności informacyjnej o krajowych wynalazkach i ważniejszych projektach racjonalizatorskich oraz o ważniejszych wynalazkach zagranicznych,
- 7) kontrola i analiza stosowania wynalazków, wzorów użytkowych i projektów racjonalizatorskich, badanie efektów osiąganych w wyniku ich stosowania w gospodarce narodowej oraz przekazywanie wyników kontroli i badania zainteresowanym jednostkom.
- 8) sprawy związane z ochroną w kraju i za granicą interesów państwowych w zakresie wynalazków, wzorów użytkowych i zdobniczych, stanowiących własność Państwa,
- 9) opiniowanie na potrzeby zainteresowanych instytucji materiałów potrzebnych przy nabywaniu od osób zagranicznych patentów, wzorów użytkowych i licencji,
- 10) współpraca międzynarodowa w sprawach wynalazków, racjonalizacji, wzorów użytkowych i zdobniczych oraz znaków towarowych,
- 11) prowadzenie biblioteki technicznej i zbioru opisów patentowych, działalności wydawniczej w ramach obowiązujących przepisów, działalności szkoleniowej, popularyzowanie wynalazczości i racjonalizacji,
- 12) udzielanie wyjaśnień przepisów z dziedziny wynalazków i racjonalizacji,
- 13) wykonywanie innych zadań z zakresu wynalazków i racjonalizacji, wzorów użytkowych i zdobniczych

oraz znaków towarowych, przewidzianych w przepisach szczególnych.

3. Przy wykonywaniu swoich zadań Urząd działa w porozumieniu z zainteresowanymi naczelnymi i centralnymi organami administracji państwowej oraz współpracuje, zwłaszcza w zakresie rozwoju masowej wynalazczości i racjonalizacji oraz ochrony praw twórców projektów wynalazczych, ze związkami zawodowymi, organizacjami spółdzielczymi, stowarzyszeniami technicznymi i innymi organizacjami społecznymi.

Art. 3. 1. Na czele Urzędu stoi Prezes Urzędu.

2. Prezesa i zastępców Prezesa Urzędu powołuje Prezes Rady Ministrów.

Art. 4. 1. Przy Urzędzie działa Rada Wynalazczości jako kolegialny organ opiniodawczy i doradczy w sprawach objętych zakresem działania Urzędu.

2. Skład oraz zakres i tryb działania Rady określi statut Rady nadany przez Prezesa Rady Ministrów.

Art. 5. Rada Ministrów określi w drodze rozporządzenia szczegółowy zakres działania Urzędu, podział kompetencji i zasady współdziałania Urzędu oraz naczelnych i centralnych organów administracji państwowej, jak również współpracę Urzędu z organizacjami społecznymi i związkami zawodowymi w sprawach objętych zakresem działania Urzędu.

Art. 6. Postępowanie przed Urzędem Patentowym w sprawach dotyczących znaków towarowych odbywa się według przepisów obowiązujących przy załatwianiu spraw wynalazków i wzorów użytkowych.

Art. 7. Tracą moc przepisy rozporządzenia z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami) dotyczące:

- 1) zakresu działania i organizacji Urzędu Patentowego,
- 2) postępowania przed Urzędem Patentowym w sprawach znaków towarowych.

Art. 8. Ustawa wchodzi w życie z dniem 1 października 1962 r.

Przewodniczący Rady Państwa: *A. Zawadzki*
Sekretarz Rady Państwa: *J. Horodecki* , ...

36

ROZPORZĄDZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW

z dnia 9 czerwca 1962 r.

w sprawie przyznania XXXI Międzynarodowym Targom Poznańskim ulg w zakresie ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych.

(Dz. U. z dnia 18.6.1962 r. Nr 36, poz. 163)

Na podstawie art. 3 ust. 3, art. 90 ust. 3 i art. 182 ust. 2 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami) zarządza się, co następuje:

§ 1. Publikacja albo jawne stosowanie wynalazku lub wzoru, wystawionych na XXXI Międzynarodowych Targach Poznańskich w czasie od dnia 10 czerwca 1962 roku do dnia 24 czerwca 1962 r., nie są przeszkodą do uzyskania patentu na wynalazek lub prawa z rejestracji wzoru, jeżeli nastąpiły po wystawieniu, a zgłoszenia wynalazku lub wzoru dokonano w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej przed upływem sześciu miesięcy od daty wystawienia. Przy zachowaniu tych warunków nie są przeszkodą do uzyskania patentu na wynalazek lub prawa z rejestracji wzoru ani samo wystawienie wynalazku lub wzoru na wymienionych Targach, ani inne zgłoszenie wynalazku lub wzoru dokonane w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej po dacie wystawienia.

§ 2. Zgłoszenie w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej znaku towarowego, umie-

szczonego uprzednio na towarze wystawionym na Targach, o których mowa w § 1, korzysta z prawa pierwszeństwa od daty wystawienia, jeżeli zgłoszenia tego dokonano przed upływem sześciu miesięcy od tej daty.

§ 3. Do zgłoszenia wynalazku lub wzoru, wniesionego do Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z powołaniem się na ulgi określone w niniejszym rozporządzeniu, należy dołączyć zaświadczenie zarządu XXXI Międzynarodowych Targów Poznańskich, stwierdzające przedmiot wystawiony i datę wystawienia, a do zgłoszenia znaku towarowego — zaświadczenie zarządu tych Targów, stwierdzające umieszczenie zgłoszonego znaku towarowego na towarze, wystawionym na tych Targach, osobę wystawcy, przedsiębiorstwo, rodzaj wystawionego towaru i datę wystawienia.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 10 czerwca 1962 r.

Prezes Rady Ministrów: *J. Cyrankiewicz*

37

RZECZNIICY PATENTOWI

Wpis na listę rzeczników patentowych

Dnia 31 marca 1962 r. został wpisany na listę rzeczników patentowych Janusz Słowik — Wrocław, ul. Swierczewskiego 74 (NOT — SIMP).

Z A G R A N I C A

Jugosławia

38

UCHWAŁA

z dnia 19 września 1961 r.

w sprawie ogłaszania opisów patentowych i pobierania kosztów ogłoszenia za patenty i opisy patentowe

Na podstawie art. 77 i 107 ustawy o patentach i ulepszeniach technicznych (Dziennik Urzędowy Federacyjnej Ludowej Republiki Jugosławii nr 44/1960)¹⁾ oraz art. 60 i 198 ustawy o budżecie i finansowaniu samodzielnych zakładów (Dziennik Urzędowy Federacyjnej Ludowej Republiki Jugosławii nr 52¹1959) Związkowa Rada Wykonawcza uchwala:

§ 1. Urząd Patentowy bezwzględnie po wpisaniu patentów do rejestru patentowego ogłasza opisy patentów udzielonych patentów.

Z dokumentów i danych patentowych podlegają ogłoszeniu: opis wynalazku, zastrzeżenie patentowe, w razie istnienia rysunki, numer patentu, nazwisko, firma lub nazwa właściciela patentu, nazwisko wynalazcy, data zgłoszenia, opublikowania i udzielenia patentu, data, według której ustala się pierwszeństwo, oraz klasa.

§ 2. Urząd Patentowy udostępnia ogłoszone opisy patentowe organizacjom gospodarczym oraz innym zainteresowanym nimi osobom prawnym i fizycznym na ich żądanie.

Urząd Patentowy może również przysyłać ogłoszone opisy patentowe zagranicznym urzędem patentowym w drodze wymiany za ich patentową dokumentację techniczną.

§ 3. Właściciele patentów są obowiązani do zwracania Urzędowi Patentowemu kosztów ogłoszenia patentów i opisów patentowych, mianowicie:

1. kosztów ogłoszenia w urzędowym dzienniku Urzędu Patentowego decyzji, uwzględniającej w całości lub częściowo wnioski o udzielenie patentu, przy czym wysokość tych kosztów ustala się według powierzchni, potrzebnej do ogłoszenia decyzji i rysunków, oraz faktycznych kosztów za druk dziennika urzędowego;

2. faktycznych kosztów za druk 150 egzemplarzy opisu patentowego, z których Urząd Patentowy przekazuje dziesięć sztuk właścicielowi patentu na jego żądanie.

Osoby w stosunku pracy, emeryci, inwalidzi, uczniowie szkół średnich, wyższych i akademickich, które

¹⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1961 r. nr 6 poz. 79.

są obywatelami jugosłowiańskimi, oraz żołnierze w czasie służby wojskowej są obowiązani uiszczać koszty, wymienione w pkt 1 niniejszego paragrafu, w wysokości zmniejszonej o 50%, jeżeli w myśl art. 120 ustawy o ogólnym postępowaniu w sprawach administracyjnych nie ma warunków do całkowitego zwolnienia ich od zwrotu kosztów.

§ 4. Właściciele patentów są obowiązani wpłacać koszty w myśl § 3 niniejszej uchwały w terminach, wyznaczonych przez Urząd Patentowy w wezwaniu o zapłatę, na specjalne konto Urzędu Patentowego; terminy te mogą wynosić co najmniej jeden i najwyżej trzy miesiące oraz liczy się je od dnia doręczenia właścicielowi patentu wezwania o zapłatę.

Środki specjalnego konta, wymienionego w ust. 1 niniejszego paragrafu, są wykorzystywane przez Urząd Patentowy wyłącznie na pokrycie kosztów ogłoszenia patentów i kosztów druku opisów patentowych.

Dla pokrycia zwiększonych wydatków ze specjalnego konta, przekraczających wpływy, Urząd Patentowy zabezpiecza konieczne środki w swoim preliminarzu budżetowym.

Środki specjalnego konta, nie wydatkowane w ciągu roku obrachunkowego, są wykorzystywane w następnym roku na te same cele.

§ 5. Urząd Patentowy jest na podstawie § 1 niniejszej uchwały obowiązany ogłaszać również opisy patentowe tych patentów, które zostały udzielone przed wejściem w życie niniejszej uchwały, ale po wejściu w życie ustawy o patentach i udoskonale niach technicznych.

§ 6. Uchwała niniejsza wchodzi w życie z dniem jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Federacyjnej Ludowej Republiki Jugosławii.

(„Dziennik Urzędowy Federacyjnej Ludowej Republiki Jugosławii (Służbeni Listy” z dnia 27.9.1961 r. nr 38, str. 854 i n.)

39

UCHWAŁA

z dnia 4 listopada 1961 r.

w sprawie ogłoszenia ustawy o znakach towarowych i znakach usługowych

Na podstawie art. 71 ust. 2 ustawy konstytucyjnej o zasadach społecznej i politycznej organizacji Federacyjnej Ludowej Republiki Jugosławii oraz o związkowych organach władzy państwowej ogłasza się ustawę o znakach towarowych i znakach usługowych, przyjętą przez Związkową Skupszczyzną Ludową na posiedzeniu Rady Związkowej w dniu 3 listopada

1961 r. i na posiedzeniu Rady Wytwórców w dniu 3 listopada 1961 r.

(„Dziennik Urzędowy Federacyjnej Ludowej Republiki Jugosławii (Sluzbeni hist) z dnia 15.11.1961 r. nr 45, str. 937)

40

USTAWA

o znakach towarowych i znakach usługowych

R o z d z i a l i

Przepisy materialnoprawne

1. Przepisy ogólne

Art. 1. Znakiem towarowym jest oznaczenie, które w obrocie gospodarczym służy lub ma służyć do odróżniania towarów przedsiębiorstwa gospodarczego, instytucji lub innej osoby prawnej (organizacji) od tych samych lub podobnych towarów innej organizacji oraz jest chronione na podstawie przepisów niniejszej ustawy.

Znakiem usługowym jest oznaczenie, które organizacja świadcząca usługi używa w obrocie gospodarczym do odróżniania swych usług od tych samych lub podobnych usług innej organizacji oraz jest chronione na podstawie przepisów niniejszej ustawy.

Art. 2. Jako znak może być chronione każde oznaczenie, nadające się w obrocie gospodarczym do odróżniania towarów lub usług, jak obrazki, symbole, wianety, napisy, cyfry i ich zestawienia.

Przy ocenie, czy oznaczenie nadaje się do odróżniania towarów lub usług w obrocie gospodarczym, należy uwzględniać wszystkie okoliczności; jeżeli oznaczenie było już wcześniej używane w tym celu, należy w szczególności uwzględnić okres i zakres jego dotychczasowego używania.

Art. 3. W rozumieniu niniejszej ustawy nie może być jako znak chronione takie oznaczenie:

1. które nie nadaje się do odróżniania towarów lub usług w obrocie gospodarczym;
2. które oznaczają wyłącznie rodzaj towarów lub usług, ich przeznaczenie, czas lub sposób wytworzenia, jakość, cenę, ilość, wagę, nazwę miejscowości i pochodzenie geograficzne;
3. które jest ogólnie przyjęte do oznaczania określonego rodzaju towarów lub usług w obrocie gospodarczym;
4. które zawiera napisy lub dane, mogące w obrocie gospodarczym powodować pomyłki, szczególnie takie oznaczenie, które może konsumentów lub korzystających z usług wprowadzać w błąd co do pochodzenia lub właściwości towarów lub usług;
5. które jest sprzeczne z prawem lub moralnością;
6. które przedstawia urzędowe znaki, stemple kontrolne lub gwarancyjne albo ich naśladowictwo;
7. które przedstawia tytuł, jego skrót lub emblemat Organizacji Czerwonego Krzyża;
8. które jest identyczne z już chronionym znakiem innej osoby dla tego samego rodzaju towarów lub usług.

Wizerunek lub nazwisko osoby, państwowy lub inny publiczny herb, flaga lub emblemat albo ich naśladowictwa, nazwa lub skrót nazwy kraju albo międzynarodowej organizacji międzyrządowej mogą być chronione jako znak tylko za zezwoleniem dotyczącej osoby lub właściwego organu dotyczącego kraju albo dotyczącej organizacji; gdy chodzi o wizerunek lub nazwisko zmarłej osoby, jest wymagane zezwolenie jej małżonka, jej dziecka lub jej rodziców.

Art. 4. Ochrona znaku słownego rozciąga się na wyrazy, przedstawione w każdym dowolnym rodzaju znaków pisańskich lub kolorów albo w inny sposób.

Art. 5. Prawo ze znaku, który zawiera napisy lub wyrazy, nie wyłącza prawa innej osoby do wprowadzania do obrotu swych towarów lub usług pod tymi samymi napisami lub wyrazami, jeżeli te napisy lub wyrazy przedstawiają jej nazwisko, jej firmę lub jej nazwę i nie zostały uzyskane w złej wierze.

Kto w czasie dokonania zgłoszenia w celu uzyskania prawa ze znaku miał nazwisko, firmę lub nazwę identyczną z chronionym znakiem, może kwestionować prawo do używania takiego znaku dla tego samego lub podobnego rodzaju towarów lub usług, chyba że właściciel prawa ze znaku ma to samo nazwisko, firmę lub nazwę.

Art. 6. Prawo ze znaku nie wyłącza prawa innych organizacji do używania w obrocie gospodarczym tego samego lub podobnego oznaczenia do oznaczania towarów lub usług innego rodzaju.

Art. 7. Organizacja może ubiegać się o ochronę tego samego oznaczenia dla wielu rodzajów towarów lub usług, albo o ochronę wielu różnych oznaczeń dla tego samego rodzaju towarów lub usług.

Art. 8. Organizacja jugosłowiańska może ubiegać się o uzyskanie ochrony oznaczenia jako znaku za granicą tylko wówczas, gdy uprzednio dokonała w Jugosławii zgłoszenia w celu uzyskania ochrony tego oznaczenia.

Art. 9. Przynależni państw zagranicznych korzystają w zakresie przyznania prawa ze znaku i jego ochrony z tych samych praw, które na podstawie niniejszej ustawy przysługują organizacjom jugosłowiańskim, gdy wynika to z międzynarodowych układów lub umów albo z zasady wzajemności.

W razie wątpliwości, istnienie wzajemności jest obowiązany wykazać ten, kto powołuje się na wzajemność.

Art. 10. Przepisy niniejszej ustawy stosuje się odpowiednio również do oznaczeń i znaków poszczególnych obywateli, o ile dotyczą one ich dozwolonej działalności gospodarczej.

2. Treść prawa ze znaku

Art. 11. Właściciel prawa ze znaku ma wyłączne uprawnienie do używania tego znaku w obrocie gospodarczym na swoich towarach lub dla swoich usług.

Prawo z ust. 1 obejmuje również uprawnienie właściciela prawa ze znaku do używania znaku na opakowaniu i innych środkach w związku z wprowadzaniem do obrotu towarów lub usług, jak w ogłoszeniach, prospektach, katalogach, pouczeniach, dowodach gwarancyjnych, rachunkach i w korespondencji.

Art. 12. Używanie znaku nie jest obowiązkowe. Administracyjny organ związkowy, właściwy dla spraw obrotu towarowego, może w porozumieniu z odpowiednim administracyjnym organem związkowym zarządzić, aby poszczególne rodzaje towarów lub usług tylko opatrzone znakiem były wprowadzane do obrotu.

Art. 13. Prawo ze znaku uzyskuje się z dniem wpisania go do rejestru chronionych znaków i jest skuteczne od dnia dokonania zgłoszenia o przyznanie tego prawa.

Prawo ze znaku trwa w mocy do czasu zgaśnięcia z jednej z przyczyn, przewidzianych w niniejszej ustawie.

3. Przeniesienie prawa ze znaku

Art. 14. Prawo ze znaku może przejść na inną organizację tylko z przeniesieniem przedsiębiorstwa lub zakładu albo jego części, z którego pochodzi towar lub usługa, dla jakich znak jest chroniony.

Organizacja, na którą znak zostaje przeniesiony, uzyskuje to prawo przez wpisanie przeniesienia do rejestru chronionych znaków.

4. Licencja

Art. 15. Właściciel prawa ze znaku może przez umowę udzielić innej organizacji prawa do używania znaku (licencja umowna).

Umowa licencyjna jest skuteczna, gdy jest sporządzona pisemnie; powinna ona w szczególności zawierać: ustalenie wysokości wynagrodzenia za używanie znaku, okres trwania licencji i jej zakres oraz wskazywać, czy licencja jest wyłączna.

Organizacja, która uzyskuje licencję na używanie znaku, może używać znaku tylko wówczas, gdy zapewni te same właściwości towarów lub usług oraz gdy dokładnie i wyraźnie oznaczy na towarze jego pochodzenie lub wskaże, kto wykonuje usługi.

5. Zgaśnięcie prawa ze znaku

Art. 16. Prawo ze znaku gaśnie:

1. gdy właściciel zrzeka się pisemnie prawa ze znaku: w dniu po złożeniu pisemnego oświadczenia o zrzeczeniu;

2. gdy nie są w określonym terminie uiszczone przewidziane opłaty: w dniu po upływie terminu do uiszczenia opłaty;

3. gdy przestaje istnieć organizacja lub prywatny zakład rzemieślniczy, który ma prawo ze znaku: w dniu ich wykreślenia z rejestru dotyczących organizacji lub z rejestru prywatnych zakładów rzemieślniczych.

W przypadku unieważnienia prawa ze znaku (art. 39) uważa się, że nigdy ono nie istniało.

W przypadku, gdy prawo ze znaku gaśnie z przyczyn, określonych w ust. 1 pkt 1 lub 2, dotychczasowy właściciel prawa ze znaku ma wyłączne uprawnienie, w ciągu trzyletniego okresu od dnia zgaśnięcia prawa, do ubiegania się o ponowne uzyskanie ochrony swego prawa z tego znaku dla tego samego rodzaju towarów lub usług.

6. Znak związkowy

Art. 17. Organizacje, których członkowie są wzajemnie związani wspólnymi interesami gospodarczymi, mogą uzyskać ochronę określonego oznaczenia jako znaku związkowego, aby zapewnić swym członkom prawo do używania w obrocie gospodarczym takiego znaku dla ich towarów lub usług.

Przepis ust. 1 stosuje się do organizacji zagranicznych bez względu na to, czy mają one przedsiębiorstwa lub zakłady, z których pochodzą towary lub usługi.

Art. 18. Organizacje, które ubiegają się o uzyskanie ochrony znaku związkowego, są obowiązane mieć statut dotyczący znaku związkowego.

Statut dotyczący znaku związkowego powinien zawierać: nazwę, firmę lub oznaczenie organizacji, jej cel, nazwę lub oznaczenie organów upoważnionych do jej zastępowania, postanowienia w sprawie członków upoważnionych do używania znaku i warunków używania, w szczególności w sprawie warunków co do właściwości towarów lub usług, postanowienia w sprawie praw i obowiązków członków w razie naruszenia znaku oraz w sprawie środków i skutków w razie nadużycia znaku przez członków.

Art. 19. Znak związkowy nie może być przeniesiony na inną osobę.

Art. 20. Znak związkowy może być, poza przyczynami wymienionymi w art. 39 niniejszej ustawy, unieważniony również wówczas, gdy jest używany sprzecznie z podstawowym celem organizacji lub ze statutem dotyczącym znaku związkowego.

Skargę o unieważnienie znaku związkowego z tej przyczyny, że jest on używany sprzecznie z podstawowym celem organizacji lub ze statutem dotyczącym znaku związkowego, może wnieść każda osoba oraz Prokurator Związkowy.

Art. 21. Organizacja, której przysługuje prawo ze znaku związkowego, może we własnym imieniu żądać wynagrodzenia szkody, wyrządzonej przez osobę trzecią jednemu z jej członków przez bezprawne używanie znaku związkowego, jeżeli członek ten nie żąda sam wynagrodzenia.

Rozdział II

Postępowanie

1. Właściwość

Art. 22. Wydawanie decyzji w sprawie zgłoszeń o przyznanie prawne ze znaku i innych zagadnień administracyjnych co do ochrony znaku należy do właściwości Urzędu Patentowego, o ile niniejsza ustawa nie stanowi inaczej.

W postępowaniu w myśl ust. 1 stosuje się przepisy ustawy o ogólnym postępowaniu w sprawach administracyjnych, o ile niniejsza ustawa nie stanowi inaczej.

Od decyzji Urzędu Patentowego nie przysługuje odwołanie, jednakże można wszcząć postępowanie sporne przeciwko tym decyzjom.

W postępowaniu spornym przeciwko decyzjom w myśl ust. 3 rozstrzyga Najwyższy Sąd Gospodarczy w składzie dwóch sędziów i trzech asesorów (ławników) według przepisów ustawy o postępowaniu spornym w sprawach administracyjnych.

Decyzja Urzędu Patentowego może być również zmieniona wyrokiem Najwyższego Sądu Gospodarczego w myśl ust. 4.

Wyrok Najwyższego Sądu Gospodarczego, który zmienia decyzję Urzędu Patentowego, wchodzi na miejsce tej decyzji.

Art. 23. Spory i inne sprawy, które według niniejszej ustawy podlegają właściwości sądowej, rozstrzyga w pierwszej instancji Wyższy Sąd Gospodarczy, o ile niniejsza ustawa nie stanowi inaczej.

2. Zgłoszenie o przyznanie prawa ze znaku

Art. 24. Postępowanie o przyznanie prawa ze znaku wszczyna się przez dokonanie pisemnego zgłoszenia w Urzędzie Patentowym.

Dla każdego oznaczenia należy dokonać oddzielnego zgłoszenia o przyznanie prawa ze znaku.

Art. 25. Zgłoszenie o przyznanie prawa ze znaku powinno m. in. zawierać: nazwisko, firmę lub nazwę zgłaszającego, jego siedzibę lub miejsce zamieszkania wraz z adresem, charakter przedsiębiorstwa lub zakładu rzemieślniczego zgłaszającego według działalności gospodarczej, rodzaj towarów lub usług, dla których żąda się przyznania prawa ze znaku, oraz oznaczenie koloru lub zestawienie kolorów, gdy żąda się ochrony oznaczenia w kolorach.

Wraz ze zgłoszeniem należy przedłożyć odbitkę oznaczenia w takiej postaci, w jakiej jest lub ma być używany, oraz kliszę drukarską tego oznaczenia.

Wraz ze zgłoszeniem o przyznanie prawa ze znaku związkowego należy przedłożyć statut dotyczący znaku związkowego.

Art. 26. Na zgłoszeniu zaznacza się dzień i godzinę dokonania zgłoszenia.

Na żądanie zgłaszającego wydaje mu się zaświadczenie, stwierdzające dzień i godzinę dokonania zgłoszenia.

3. Prawo pierwszeństwa

Art. 27. Od dnia i godziny dokonania prawidłowego zgłoszenia o przyznanie prawa ze znaku uzyskuje zgłaszający, na którego rzecz zostaje przyznane prawo ze znaku na podstawie tego zgłoszenia, pierwszeństwo dla przedłożonego oznaczenia wobec każdego, kto dokona później zgłoszenia o przyznanie prawa ze znaku dla tego samego lub podobnego oznaczenia i dla

tego samego lub podobnego rodzaju towarów lub usług.

W razie niepodania w zgłoszeniu towaru lub usługi, dla której żąda się ochrony oznaczenia, albo niezałączenia odbitki tego oznaczenia, pierwszeństwo ustala się według dnia, w którym są wskazane Urzędowi Patentowemu towary lub usługi, dla których żąda się ochrony oznaczenia, albo w którym jest złożona w tym Urzędzie odbitka tego oznaczenia.

W razie późniejszej zmiany lub uzupełnienia rodzaju towarów lub usług, których zgłoszone oznaczenie dotyczy, albo późniejszej istotnej zmiany zgłoszonego oznaczenia, pierwszeństwo ustala się według dnia, w którym zawiadomiono Urząd Patentowy o zmianie lub uzupełnieniu rodzaju towarów lub usług, albo w którym złożono w tym Urzędzie odbitkę istotnie zmienionego oznaczenia.

Art. 28. Kto na urzędowej lub urzędowo uznanej wystawie (targach), mającej charakter międzynarodowy, w Jugosławii lub w kraju będącym członkiem Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej używa określonego oznaczenia jako znaku lub wystawia towary opatrzone określonym oznaczeniem jako znakiem, może w terminie trzech miesięcy od dnia zamknięcia wystawy dokonać zgłoszenia o przyznanie prawa z tego znaku z pierwszeństwem od pierwszego dnia wystawienia takiego oznaczenia lub takiego towaru na tej wystawie.

Wraz ze zgłoszeniem w myśl ust. 1 należy przedłożyć pisemne zaświadczenie zarządu wystawy co do rodzaju wystawy, miejsca jej odbywania się, dnia otwarcia, dnia zamknięcia i pierwszego dnia użycia oznaczenia lub wystawienia towaru z oznaczeniem, dla którego żąda się ochrony.

Decyzję o uznaniu wystawy w Jugosławii podejmuje Urząd Patentowy na wniosek zarządu wystawy i ogłasza o tym.

Art. 29. Przynależnym krajów będących członkami Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej, którzy w jednym z krajów związkowych dokonali prawidłowo pierwszego zgłoszenia o przyznanie prawa ze znaku, przyznaje się w Jugosławii prawo pierwszeństwa dla tego samego znaku od dnia dokonania tego zgłoszenia, jeżeli zastrzegą to w zgłoszeniu dokonanym w Jugosławii o przyznanie prawa z tego samego znaku w terminie sześciu miesięcy od dnia dokonania pierwszego zgłoszenia.

W celu uzyskania prawa pierwszeństwa w myśl ust. 1 zgłaszający powinien przedłożyć odpis pierwszego zgłoszenia ze wskazaniem dnia jego dokonania we właściwym organie kraju związkowego, poświadczony przez ten organ.

Poświadczony odpis pierwszego zgłoszenia nie wymaga legalizacji.

W razie nieprzedłożenia wraz ze zgłoszeniem, dokonanym w Jugosławii w myśl ust. 1, poświadczonego odpisu pierwszego zgłoszenia, Urząd Patentowy wzywa zgłaszającego do przedłożenia takiego odpisu w określonym terminie, wynoszącym co najmniej trzy miesiące, od dnia doręczenia wezwania.

4. Badanie zgłoszenia

Art. 30. Po dokonaniu zgłoszenia jest ono najpierw badane co do tego, czy zgłoszenie to i jego załączniki są prawidłowe.

W razie stwierdzenia, że zgłoszenie lub jego załączniki nie są prawidłowe, wzywa się zgłaszającego do ich poprawienia lub uzupełnienia w określonym terminie.

W razie nieuiszczenia opłaty, przewidzianej za zgłoszenie lub jego załączniki, uważa się również, że zgłoszenie lub jego załączniki nie są prawidłowe.

Art. 31. W razie stwierdzenia po zbadaniu prawidłowego zgłoszenia, że nie można przyznać prawa ze znaku, Urząd Patentowy wzywa zgłaszającego do wypowiedzenia się w określonym terminie w sprawie

faktów, z powodu których nie można według poglądu Urzędu Patentowego przyznać żadanego prawa.

Art. 32. Jeżeli zgłaszający nie poprawi lub nie uzupełni w wyznaczonym terminie zgłoszenia albo nie uiszcza przewidzianej opłaty (art. 30), albo jeżeli nie wypowie się w wyznaczonym terminie w sprawie faktów, z powodu których nie można według poglądu Urzędu Patentowego przyznać prawa ze znaku (art. 31), uważa się, że cofnął on zgłoszenie.

Art. 33. W razie stwierdzenia w wyniku badania prawidłowego zgłoszenia, że zgłoszone oznaczenie jest podobne do już chronionego znaku innej osoby dla tego samego lub podobnego rodzaju towarów lub usług, Urząd Patentowy zawiadamia o tym zgłaszającego i wzywa go do wypowiedzenia się w określonym terminie, czy podtrzymuje swój wniosek o udzielenie ochrony, zmienia zgłoszone oznaczenie lub cofa zgłoszenie.

Jeżeli w wyznaczonym terminie zgłaszający oświadczy, że chce podtrzymać zgłoszenie, albo jeżeli nie wypowie się, zgłoszone oznaczenie będzie chronione, o ile są spełnione inne warunki dla ochrony oznaczenia, przewidziane w niniejszej ustawie.

Art. 34. Po zakończeniu badania prawidłowego zgłoszenia wydaje się decyzję, przyjmującą w całości lub częściowo wnioski o przyznanie prawa ze znaku, albo oddalającą ten wniosek.

5. Wpisanie do rejestru chronionych znaków

Art. 35. Na podstawie decyzji, przyznającej prawo ze znaku, prawo to zostaje wpisane do rejestru chronionych znaków.

Po wpisaniu prawa ze znaku do rejestru wydaje się zgłaszającemu świadectwo znaku.

Art. 36. Rejestr chronionych znaków prowadzi Urząd Patentowy.

Do rejestru wpisuje się konieczne dane, w szczególności: numer znaku, rodzaj towarów lub usług, dla których jest przyznane prawo ze znaku, charakter przedsiębiorstwa lub zakładu rzemieślniczego właściciela znaku według działalności gospodarczej, nazwisko, firmę lub nazwę właściciela prawa ze znaku, jego siedzibę lub miejsce zamieszkania wraz z adresem, dzień dokonania zgłoszenia i dzień, od którego ustala się pierwszeństwo.

Rejestr powinien zawierać również znak, taki jaki jest chroniony.

Do rejestru wpisuje się również wszystkie powstałe później zmiany, dotyczące prawa ze znaku, właściciela prawa ze znaku oraz poszczególnych praw związanych ze znakiem, jak unieważnienie, odwołanie, przeniesienie, międzynarodową rejestrację, wzmiankę o sporze i inne.

Art. 37. Rejestr chronionych znaków jest publiczny.

Każdy ma prawo wglądu do rejestru i do akt, stanowiących podstawę wpisów dokonanych w rejestrze.

Art. 38. Zarejestrowane znaki i inne dane, wymienione w art. 36 niniejszej ustawy, są ogłaszane w urzędowym dzienniku Urzędu Patentowego.

Rozdział III

Unieważnienie i odwołanie prawa ze znaku

Art. 39. Prawo ze znaku ulega unieważnieniu:

1. gdy przyznano ochronę dla oznaczenia, które według niniejszej ustawy nie powinno być chronione (art. 3);

2. gdy znak jest podobny do znaku innej osoby, chronionego wcześniej dla tego samego lub podobnego rodzaju towarów lub usług (art. 33).

Każdy może wnieść skargę o unieważnienie prawa ze znaku z przyczyn, wskazanych w art. 3 ust. 1 niniejszej ustawy i w ust. 1 pkt 2 niniejszego artykułu, jak również skargę o unieważnienie prawa do znaku,

który przedstawia państwowy lub inny publiczny herb, flagę lub publiczny emblemat albo ich naśladownictwa, nazwę lub skrót nazwy kraju lub międzynarodowej organizacji międzyrządowej (art. 3 ust. 2).

Jeżeli znak przedstawia wizerunek lub nazwisko osoby i brak jest zezwolenia w myśl art. 3 ust. 2 niniejszej ustawy, prawo ze znaku ulega unieważnieniu na skutek skargi tej osoby, której zezwolenie było wymagane.

Skargę przysługującą każdemu o unieważnienie prawa ze znaku (ust. 2) oraz skargę o unieważnienie prawa ze znaku, który przedstawia wizerunek lub nazwisko znakomitej osobistości współczesnej lub historycznej, może wnieść również Związkowy Prokurator.

W sprawie skargi o unieważnienie prawa ze znaku, wniesionej przeciwko właścicielowi, który nie ma w Jugosławii miejsca zamieszkania lub siedziby, rozstrzyga Wyższy Sąd Gospodarczy, na którego obszarze prawo to zostało wpisane do rejestru chronionych znaków.

Wyższy Sąd Gospodarczy jest obowiązany przesłać Urzędowi Patentowemu prawomocną decyzję w sprawie skargi o unieważnienie prawa ze znaku.

Art. 40. Prawo ze znaku ulega odwołaniu na skutek skargi osoby, która wykazuje, że używała w obrocie gospodarczym oznaczenia, identycznego lub podobnego do zarejestrowanego znaku osoby trzeciej, dla tego samego lub podobnego rodzaju towarów lub usług, na które rozciąga się również zarejestrowany znak, oraz że oznaczenie to było w obrocie gospodarczym znane już w czasie dokonania zgłoszenia zarejestrowanego znaku jako odróżniające oznaczenie towarów lub usług skarżącego.

Odwołanie nie jest dopuszczalne, gdy właściciel prawa ze znaku wykazuje, że jeszcze przed dokonaniem zgłoszenia używał tego znaku dla tego samego lub podobnego rodzaju towarów lub usług tak samo długo lub jeszcze dłużej niż osoba, która domaga się odwołania jego prawa ze znaku.

Uprawnienie do wniesienia skargi o odwołanie prawa ze znaku ulega przedawnieniu wobec właściciela prawa ze znaku w dobrej wierze z upływem trzech lat od dnia wpisania tego prawa do rejestru chronionych znaków.

Skarżący, wymieniony w ust. 1, może w ciągu trzech miesięcy od dnia otrzymania prawomocnego wyroku, uwzględniającego jego skargę, żądać wpisania go do rejestru jako właściciela prawa ze znaku oraz wydania mu świadectwa znaku.

W sprawie skargi o odwołanie prawa ze znaku, wniesionej przeciwko właścicielowi, który nie ma w Jugosławii miejsca zamieszkania lub siedziby, rozstrzyga Wyższy Sąd Gospodarczy, na którego obszarze prawo to zostało wpisane do rejestru chronionych znaków.

Wyższy Sąd Gospodarczy jest obowiązany przesłać Urzędowi Patentowemu prawomocną decyzję w sprawie skargi o odwołanie prawa ze znaku.

Art. 41. W rozumieniu niniejszej ustawy uważa się, że oznaczenie jest podobne do znaku lub że znak jest podobny do innego znaku:

1. gdy przeciętny nabywca towaru bez względu na jego rodzaj lub gdy korzystający z usług może spostrzec różnicę między nimi tylko przy dołożeniu szczególnej staranności;

2. gdy oznaczenie lub znak przedstawia tylko tłumaczenie lub transkrypcję zarejestrowanego znaku.

Rozdział IV

Przywrócenie prawa

Art. 42. Wniosek o przywrócenie prawa w postępowaniu administracyjnym może być złożony w terminie dwóch miesięcy od dnia, w którym ustała przeszkoda, najpóźniej jednak w ciągu jednego roku

od dnia, w którym upłynął termin związany z utratą prawa.

Wraz z decyzją, uwzględniającą wniosek o przywrócenie prawa, należy ustalić termin, w którym wnioskodawca powinien dopełnić niewykonanej czynności lub uiścić niezapłaconą opłatę.

Wniosek o przywrócenie prawa z powodu niezachowania terminu, przewidzianego w art. 28 ust. 1 i art. 29 ust. 1 niniejszej ustawy, nie jest dopuszczalny.

Wniosek o przywrócenie prawa należy złożyć w Urzędzie Patentowym.

Rozdział V

Zastępstwo

Art. 43. Zawodowym zastępstwem w sprawach uzyskania i zachowania praw ze znaków mogą zajmować się tylko adwokaci i doradcy patentowi.

Do zastępstwa w sprawach, określonych w ust. 1, mogą być utworzone specjalne biura jako samodzielne instytucje.

Gdy biura takie dysponują odpowiednim personelem fachowym, mogą one zastępować strony w sporach przed właściwymi sądami i organami administracyjnymi.

Art. 44. Przynależni państw zagranicznych, którzy na podstawie niniejszej ustawy dochodzą prawa w Jugosławii lub uczestniczą jako strona procesowa w sporach przed sądami lub organami administracyjnymi w Jugosławii, są obowiązani mieć pełnomocnika będącego obywatelem jugosłowiańskim i zajmującego się zawodowo zastępstwem.

Art. 45. Szczegółowe przepisy w sprawie biur, wymienionych w art. 43 niniejszej ustawy, oraz w sprawie doradców patentowych wydaje Związkowa Rada Wykonawcza.

Rozdział VI

Cywilnoprawna ochrona prawa ze znaku

Art. 46. Za naruszenie prawa ze znaku uważa się każde bezprawne używanie znaku lub każde naśladownictwo znaku w obrocie gospodarczym.

Art. 47. W razie naruszenia prawa ze znaku właściciel prawa może żądać, aby zakazano naruszającemu dokonywania dalszych naruszeń, aby wyrok stwierdzający naruszenie został ogłoszony na koszt naruszającego oraz aby wynagrodzono mu szkodę według ogólnych przepisów prawa majątkowego.

Rozdział VII

Przepisy karne

Art. 48. Organizacja, która w obrocie gospodarczym bezprawnie używa chronionego znaku lub naśladuje go albo towary lub usługi, które powinny być zgodnie z przepisami opatrzone znakiem (art. 12 ust. 2), wprowadza do obrotu bez znaku, albo też która używa znaku na podstawie licencji bez zapewnienia należytych właściwości towarów lub usług albo bez dokładnego i wyraźnego oznaczenia pochodzenia towaru albo wskazania wykonującego usługi (art. 15 ust. 3), podlega z powodu przestępstwa gospodarczego karze grzywny w wysokości do 2000 000 dinarów.

Z powodu czynów, określonych w ust. 1, odpowiedzialna w organizacji osoba podlega karze grzywny w wysokości do 100 000 dinarów.

Dla postępowania jest właściwy Wyższy Sąd Gospodarczy.

Rozdział VIII

Przepisy przejściowe i końcowe

Art. 49. Prawa ze znaków, uzyskane do dnia wejścia w życie niniejszej ustawy, pozostają nadal w mocy; do praw tych stosuje się materialnoprawne przepisy niniejszej ustawy.

Postępowanie w sprawie dokonanych zgłoszeń o przyznanie prawa ze znaku, co do których do czasu wejścia w życie niniejszej ustawy nie wydano decyzji lub uchylono wydaną decyzję, toczy się nadal według przepisów niniejszej ustawy.

Spory dotyczące unieważnienia lub odwołania prawa ze znaku, będące w toku w czasie wejścia w ży-

cie niniejszej ustawy i w których przedmiocie Urząd Patentowy nie wydał do tego czasu prawomocnej decyzji, rozstrzyga właściwy sąd na podstawie przepisów niniejszej ustawy.

Postępowanie, dotyczące sporów administracyjnych w przedmiocie decyzji Urzędu Patentowego będących w toku w czasie wejścia w życie niniejszej ustawy, prowadzi nadal Najwyższy Sąd Związkowy.

Art. 50. Ustawa niniejsza wchodzi w życie trzyciestego dnia po jej ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Federacyjnej Ludowej Republiki Jugosławii.

(„Dziennik Urzędowy Federacyjnej Ludowej Republiki Jugosławii (Službeni List) z dnia 15.11.1961 r. nr 4S, str. 937 in.)

C Z Ę Ś Ć I I

41

WYNALAZKI

UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 46026 do nru 46229)

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy, pod klasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki. Po numerach rejestru patentów są podane daty, od których rozpoczynają się okresy trwania patentów. Po skrócie „Pierwsz.” są podane daty zgłoszeń zagranicznych, uzasadniających prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwy krajów, w których dokonano tych zgłoszeń. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz opatentowano wynalazki, oraz tytuły opatentowanych wynalazków. Na końcu są zamieszczone imiona i nazwiska twórców lub współtwórców opatentowanych wynalazków, jeżeli wynalazki te są wynalazkami pracowniczymi. Skróty „Pr.” oznacza, że opatentowane wynalazki są wynalazkami pracowniczymi.

1a, 7 46118. 6.1 1962. Pierwsz. 6.1 1961 (Francja). Société Grenobloise d'Etudes et d'Applications Hydrauliques (SOGREAH). Grenoble, Francja. Zamknięty przewód pochylony, przez który przepływa w kierunku do góry strumień płynu służącego do klasyfikowania densytometrycznego i (lub) granulometrycznego, oraz zespół takich przewodów.

1a, 8 46216. 25.7 1961. Pierwsz. 30.7 1960 dla zastrz. 1—6, 11—16 i 18; 16.8 1960 dla zastrz. 7—10 i 17 (Holandia). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Sposób zmywania drobnoziarnistych cząstek zalanych zawiesiną oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

1a, 13 46037. 18.4 1961. Pierwsz. 22.4 1960 (Holandia). S tam icarbon N. V. Heerlen, Holandia. Urządzenie do klasyfikowania na mokro zawieszonych w cieczy mieszaniny z drobnych cząstek stałych.

1a, 28/10 46152. 25.11 1961. Pierwsz. 26.11 1960 (Holandia). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Osadzarka.

1c, 1/01 46223. 3.3 1961. Biuro Projektów Zakładu Przeróbki Mechanicznej Węgla. Katowice, Polska. Urządzenie do trójproduktowego wzbogacania minerałów. Dr inż. Janusz Dietrych i mgr inż. Adolf Szmosz. Pr.

5b, 31/10 46100. 10.5 1961. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie do napinania liny

z samoczynną kompensacją wydłużenia liny. Inż. Klemens Piłarski, mgr inż. Jan Świdorski i mgr inż. Krystyna Kamińska. Pr.

5c, 1/01 46086. 24.2 1962. Przedsiębiorstwo Robót Górniczych. Katowice, Polska. Zsuwnia do wyładowywania kubła urobkowego przy głębieniu szybów. Inż. Zygmunt Budzyński. Pr.

6b, 16/02 46072. 27.7 1960. Roman Majchrzak. Warszawa, Polska. Sposób prowadzenia fermentacji mlekowej.

6b, 16/03 46129. 8.4 1961. Czesław Bołdok. Warszawa, Polska. Jadwiga Jańkowska. Warszawa, Polska. Wacław Kumanowski. Warszawa, Polska. Zdzisław Synowiedzki. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania antybiotyków i innych produktów fermentacji.

6d, 3 46073. 4.1 1961. Roman Majchrzak. Warszawa, Polska. Sposób klarowania i oczyszczania moszczów, win, wódek, kwasów organicznych itd. z metali ciężkich.

6d, 3 46074. 1.8 1961. Roman Majchrzak. Warszawa, Polska. Sposób utrwalania win.

Öd, 3 46075. 1.8 1961. Roman Majchrzak. Warszawa, Polska. Sposób utrwalania ciekłych środków spożywczych, jak moszczów, win i miódów pitnych.

6e 46191. 18.10 1961. Związek Spółdzielni Spożywców „Społem” (Zakłady Wytwórcze w Kielcach). Kielce, Polska. Sposób wytwarzania octu spirytusowego. Mgr inż. Jadwiga Starzyk. Pr.

7c, 20 **46180**. 3.1 1962. Pierwsz. 12.1 1961 (Wielka Brytania). British Federal Welder and Machine Company Limited. Dudley, Wcestershir, Wielka Brytania. Thomas Francis Tribe. Dudley, Wcestershir, Wielka Brytania. Tłocznik do odciskania końca metalowej rury przy obracaniu się tego tłoczniaka względem rury.

7c, 47 **46218**. 2.11 1961. Pierwsz. 26.6 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinfabrik Germania. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Taśma profilowa, zwłaszcza stalowa, do wykonywania zwojów wysokociśnieniowych elementów.

7d, 7 **46229**. 20.10 1961. Zakłady Przemysłowe „Komuna Paryska”. Radomsko, Polska. Sposób automatycznego przyciskania sprężyn tapicerских oraz przystawka przyciskowa automatycznej zwijarki tych sprężyn do stosowania tego sposobu. Inż. Zbigniew Lesiak, inż. Marian Lewczuk, Ryszard Lebioda i Janusz Bator. Pr.

7d, 16 **46057**. 6.7 1961. Aleksander Pilczuk. Warszawa, Polska. Urządzenie do wytwarzania pancerzy.

10a, 12/03 **46171**. 17.11 1960. Biuro Projektów Przemysłu Koksochemicznego „Koksoprojekt”. Zabrze, Polska. Urządzenie do dociskania drzwi komory pieca koksowniczego. Mgr inż. Tadeusz Starak i mgr inż. Władysław Zacios, Pr.

10a, 24/01 **46082**. 26.10 1959. Alojzy Dobrzyński. Oświęcim, Polska. Waclaw Sobierański. Warszawa, Polska. Piec wylewny paliw stałych.

11e, 18 **46226**. 9.11 1961. Wiktor Ociepko. Warszawa, Polska. Urządzenie do spinania kartek papieru.

12d, 2 **46144**. 29.3 1960. Pierwsz. 14 1959 dla zastrz. 3 (Holandia); 17 1959 dla zastrz. 1, 4, 5, 7, 8, 13 i 16 (Stany Zjednoczone Ameryki). N. V. Octrooien Maatschappij „Activit”. Amsterdam, Holandia. Sposób kontaktowania płynów z granulowanym materiałem stałym oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

12e, 4/01 **46211**. 16.12 1961. Bydgoskie Zakłady Fotochemiczne. Bydgoszcz, Polska. Płuczka do emulsji fotograficznej. Roman Budzowski, Edmund Poros i Bohdan Putkiewicz. Pr.

12i, 24 **46227**. 14.8 1961. Poznańskie Zakłady Nawozów Fosforowych. Luboń, Polska. Sposób stabilizowania trójtlenku siarkowego. Franciszek Czernik i Jerzy Kapczyński. Pr.

12l, 2 **46059**. 14.5 1960. Pierwsz. 15.5 1959 dla zastrz. 1—12 i 14—18; 8.4 1960 dla zastrz. 13 (Szwajcaria). Ciba Société Anonyme. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób oczyszczania solanki.

12l, 2 **46224**. 18.7 1961. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Sposób oczyszczania solanki do produkcji sody. Joachim Zubek. Pr.

12o, 2/01 **46051**. 15.11 1960. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób katalitycznego odchlorowodorowania sześcioclorocykloheksanów do trójklorobenzenów. Doc. dr Zygmunt Eckstein, mgr inż. Zdzisława Mazanek i mgr inż. Jan Orłowski. Pr.

12o, 2/01 **46225**. 19.2 1960. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób wytwarzania sześciocloroetanu. Mgr Karol Mitoraj i mgr inż. Henryk Weideman. Pr.

12o, 11 **46030**. 20.10 1960. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Isopharm”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kwasu α -fenylomasłowego do celów farmaceutycznych. Tadeusz Urbański, Czesław Bełżecki, Jerzy Lange, Halina Markarukowa, Mieczysław Mąkosza i Barbara Serafinowa. Pr.

12o, 14 **46135**. 7.12 1960. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania p-acetyloaminobenzoenu dwumetyloaminoetanolu. Dr Paweł Nantka-Namirski i mgr Tadeusz Brzozowski. Pr.

12o, 17/03 **46148**. 9.12 1960. Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Starogard Gdański, Polska. Sposób wytwarzania N-p-toluenosulfonylo-N'-n-butylomocznika. Mgr inż. Andrzej Rudnicki, mgr inż. Stanisław Jasielski, mgr Zdzisław Brzozowski, mgr Stanisław Antoń i Edward Danielewicz. Pr.

12o, 23/01 **46197**. 9.8 1960. Pierwsz. 17.8 1959 (Węgry). Chinoin Gyógyszer — es Vegyészeti Termékek Gyára r.t. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania nowych sulfamidów.

12p, 1/01 **46093**. 19.7 1960. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób usuwania zanieczyszczeń z siarczanów zasad organicznych. Dr Stanisław Malanowski. Pr.

12p, 2 **46183**. 21.7 1959. Pierwsz. 3.11 1958 dla zastrz. 1, 3 (Stany Zjednoczone Ameryki). CIBA Société Anonyme. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych związków indenowych.

12p, 2 **46184**. 21.7 1959. Pierwsz. 5.5 1959 dla zastrz. 1, 2 (Stany Zjednoczone Ameryki). CIBA Société Anonyme. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych związków indenowych.

12p, 4 **46200**. 5.10 1960. Pierwsz. 28.10 1959 dla zastrz. 2; 28.3 1960 dla zastrz. 3 (Wielka Brytania). Société des Usines Chimiques Rhône — Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny.

12p, 5 **46036**. 15.7 1960. Pierwsz. 15.7 1959 (Holandia). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Sposób otrzymywania L- α -aminolaktamu z mieszaniny D- i L- α -aminolaktamu.

12p, 5 **46178**. 8.11 1960. Pierwsz. 16.11 1959 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych azepinowych.

12p, 10 **46193**. 20.10 1960. Pierwsz. 22.10 1959 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania melaminy o wysokiej czystości.

12q, 10 **46153**. 25.7 1960. May & Baker Limited. Dagenham, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania nowych związków dwuazoaminowych.

15l, 7/01 **46202**. 29.1 1962. Centralne Labo-

ratorium Farb Graficznych. Gdańsk, Polska. Sposób wytwarzania termoutwardzalnych farb lito-graficznych i offsetowych. Mgr inż. Bohdan Sztremer. Pr.

16, 14 **46094**. 4.3 1961. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób zapobiegania zbrylaniu się mocznika. Prof. dr Eugeniusz Błasiak, mgr inż. Zygfryd Matuszewski i inż. Julia Tomaszewska. Pr.

17c, 2/03 **46185**. 6.6 1961. Pierwsz. 8.6 1960. (Niemiecka Republika Federalna). Hans Beckmann. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Sposób zamrażania do niskiej temperatury artykułów żywnościowych, pożywek i lekarstw oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

18a, 9/02 **46061**. 2.1 1961. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Sposób odzyskiwania części metalicznych, zawartych w żużłach martenowskich, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Doc. dr inż. Władysław Bogusz, mgr inż. Stanisław Bednarz, mgr inż. Józef Giergiel i inż. Ludwik Blaska. Pr.

18d, 2/20 **46107**. 2.8 1961. Gebr. Böhler & Co. Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Stal do wyrobu narzędzi, pracujących w stanie trójosiowego naprężenia.

19a, 8 **46207**. 30.3 1961. Wilhelm Werner August Otto Blank. Helmond, Holandia. Urządzenie do mocowania ułożonej na podkładzie szyny za pomocą sprężynującego docisku.

19c, 9/20 **46103**. 18.2 1961. Pierwsz. 29.2 1960 (Niemiecka Republika Federalna). ABG-Werke G.m.bH. Hameln/ Weser, Niemiecka Republika Federalna. Maszyna do budowy dróg betonowych z możliwie płaską nawierzchnią.

19c, 11/10 **46043**. 6.7 1961. Pierwsz. 7.7 1960 (Niemiecka Republika Federalna). ABG-Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Hameln/ Weser, Niemiecka Republika Federalna. Wózek rozdzielczy maszyny do budowy nawierzchni betonowych i smołowych.

20c, 22 **46149**. 19.7 1961. Pierwsz. 29.6 1961 (Austria). Alex. Friedmann Kommandit — Gesellschaft. Wiedeń, Austria. Urządzenie do sterowania ilościowym dopływem ciepłego lub świeżego powietrza w powietrznych instalacjach ogrzewających pojazdów szynowych.

20e, 23 **46048**. 30.11 1961. Pierwsz. 20.11 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Waggonbau Bautzen. Bautzen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Samoczynny sprzęg pojazdów szynowych, zwłaszcza konstrukcji Willisona. Patent dodatkowy do patentu nr 45745.

20e, 23 **46139**. 5.6 1961. Pierwsz. 8.6 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Knorr-Bremse Kommanditgesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Sprzęg środkowego zderzaka konstrukcji Willisona do pojazdów szynowych.

20e, 23 **46140**. 3.7 1961. Pierwsz. 6.7 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Knorr-Bremse Kommanditgesellschaft. Monachium, Niemiecka

Republika Federalna. Samoczynny sprzęg przewodów do pojazdów szynowych.

20e, 23 **46186**. 26.6 1961. Pierwsz. 2.7 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Knorr-Bremse Kommanditgesellschaft. Monachium Niemiecka Republika Federalna. Samoczynny sprzęg przewodów do samoczynnych sprzęgów zderzaka środkowego.

20f, 50 **46195**. 22.8 1961. Pierwsz. 23.8 1960 (Czechosłowacja). Kovolis, národní podnik. Hedvikov, Czechosłowacja. Samoczynny odłącznik do hamulców na sprzężone powietrze pojazdów szynowych.

20i, 11/01 **46206**. 23.2 1961. Pierwsz. 10.2 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werk für Signal-Sicherungstechnik Berlin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie przełączające do zwrotnic na górkach rozrządowych.

20k, 9/01 **46198**. 31.7 1959. Pierwsz. 6.8 1958 dla zastrz. 3, 10, 11, 14—18, 20 i 21; 29.5 1959 dla zastrz. 2, 5—9, 12, 13 i 19 (Wielka Brytania). British Insulated Callender's Cables Limited. Londyn, Wielka Brytania. Izolator sekcyjny do elektrycznej napowietrznej sieci trakcyjnej.

21a¹, 36 **46204**. 13.12 1960. Pierwsz. 14.7 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń do wytwarzania impulsów elektrycznych.

21a², 36/20 **46169**. 5.8 1959. Politechnika Warszawska (Katedra i Zakład Teletechniki Łączeniowej). Warszawa, Polska. Sposób przesyłania sygnałów współdziałania w reduktorze telefonicznych łączy abonenckich oraz układ połączeń reduktora do stosowania tego sposobu. Prof. Antoni Palczewski i mgr inż. Jerzy Szczepański. Pr.

21a⁴, 9/01 **46146**. 9.2 1961. Pierwsz. 27.6 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Funkwerk Köpenick. Berlin-Köpenick, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie neutralizujące obwód typu płaszczonego.

21c, 5/03 **46116**. 4.3 1961. VEB Kabelwerk Oberspree (KWO). Berlin-Oberschöneweide, Niemiecka Republika Demokratyczna. Element wsporczy przewodów współosiowych z dobrą przepuszczalnością powietrza w kierunku podłużnym.

21c, 29/03 **46212**. 23.1 1962. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Zmiennoprądowy układ mostkowo-kompensacyjny do pomiaru stratności elektrycznych obiektów reaktancyjnych. Doc. mgr inż. Marian Łapiński. Pr.

21c, 35/02 **46110**. 25.7 1961. VEB Elektro-Apparate-Werke J. W. Stalin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Rożek łukowy z magnetycznym wydmuchem i zmiennym oporem.

21c, 35/10 **46067**. 6.11 1961. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Wyłącznik na gaz sprzężony dla najwyższych napięć z oporami ga-

- szącymi łączonymi przez elektrody. Inż. Janusz Lesiowski i mgr inż. Witold Proga. Pr.
- 21c, 39/04 **46119**. 4.3 1961. Pierwsz. 24.6 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektroschaltgeräte Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie ustalające do elektrycznych łączników sterowniczych.
- 21c, 40/05 **46063**. 11.10 1961. Zakłady Aparatury Elektrycznej „Elester”. Łódź, Polska. Układ regulacyjny przekaźnika termicznego. Zbigniew Szadkowski. Pr.
- 21c, 40/08 **46070**. 28.11 1961. Pierwsz. 11.6 1961 (Międzynarodowe Targi Poznańskie). Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej. Warszawa-Międzylesie, Polska. Rozdzielnia ognioszczelna wysokiego napięcia. Mgr inż. Andrzej Zawadzki i mgr inż. Antoni Wysocki. Pr.
- 21c, 40/50 **46046**. 30.5 1961. Pierwsz. 8.7 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektroschaltgeräte Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie tłumiące uderzenia kotwicy elektrycznego łącznika stykowego.
- 21c, 40/50 **46078**. 15.10 1960. Pierwsz. 15.10 1959 dla zastrz. 1–3 i 5–9; 19 1960 dla zastrz. 4 (Francja). La Télémécanique Electrique. Nanterre/Seine, Francja. Odłącznik z wkładkami topikowymi.
- 21c, 40/50 **46133**. 19.10 1961. Zakład Energetyczny Warszawa Miasto. Warszawa, Polska. Urządzenie do samoczynnego powtórnego załączania wyłączników wysokiego napięcia. Inż. Zdzisław Wroński. Pr.
- 21c, 40/50 **46161**. 19.10 1961. Zakład Energetyczny Warszawa Miasto. Warszawa, Polska. Urządzenie napinające napędu sprężynowego wyłączników wysokiego napięcia. Inż. Zdzisław Wroński. Pr.
- 21c, 46/03 **46155**. 30.5 1961. Pierwsz. 1.6 1960 (Francja). Centre National de la Recherche Scientifique. Paryż, Francja. Mechanizm do sterowania kolejnymi przemieszczeniami elementu według zadanego programu, zapisanego na elemencie sterującym.
- 21c, 54/04 **46128**. 22.12 1961. Ryszard Przanowski. Warszawa, Polska. Józef Cywiński. Warszawa, Polska. Pomiarowy dzielnik napięcia.
- 21c, 62/80 **46150**. 5.5 1961. Pierwsz. 5.5 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werkzeugmaschinenfabrik Magdeburg. Magdeburg-Neustadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Mechanizm przełączający o zasadzie krokowej do sterowania programowego, np. obrabiarok, oraz przyrząd do układania programu dla tego mechanizmu.
- 21c, 64/50 **46041**. 12.1 1961. Pierwsz. 12.5 1960 (Belgia). Ateliers de Constructions Electriques de Charleroi. Charleroi, Francja. Układ stabilizujący niezależnie od liczby włączanych żarówek napięcie oświetlenia żarówkowego pojazdu.
- 21c, 67/10 **46170**. 31.7 1961. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Automatyczny tranzystorowy regulator napięcia prostowników. Dr inż. Henryk Zygmunt, mgr inż. Piotr Macko i mgr inż. Andrzej Żur. Pr.
- 21c, 68/01 **46194**. 9.8 1960. Pierwsz. 19.2 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektro-Apparate Werke J. W. Stalin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ elektrodynamiczny do uruchamiania elementów łączących elektrycznego łącznika, zwłaszcza wyłącznika mocy.
- 21c, 70 **46134**. 19.4 1961. Fabryka Aparatów Elektrycznych „Apena”. Brzesko-Biała, Polska. Wkładka bezpiecznikowa o zwiększonej zdolności wyłączania. Doc. Tadeusz Lipski i mgr inż. Janusz Gątkiewicz. Pr.
- 21c, 71 **46090**. 6.5 1961. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Przekaźnik do ochrony silników trójfazowych oraz układ do sterowania z tym przekaźnikiem. Patent dodatkowy do patentu nr 45300. Mgr inż. Aleksander Straszewski i Mieczysław Rykowski. Pr.
- 21c, 72 **46160**. 6.4 1961. Zakłady Wytwórcze Aparatów Wysokiego Napięcia im. G. Dymitrowa Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Odgromnik zaworowy niskiego napięcia. Inż. Andrzej Jerzykiewicz i inż. Zygmunt Szramek. Pr.
- 21d¹, 38 **46089**. 28.12 1960. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Układ wzbudzenia do prądnicy i silnika prądu stałego w układzie Leonarda z transformatorami regulacyjnymi. Mgr inż. Aleksander Straszewski. Pr.
- 21d¹, 51 **46071**. 14.11 1961. Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych i Transformatorów im. Wilhelma Piecka. Żychlin, Polska. Sposób wykonywania uzwojeń stojanów maszyn elektrycznych prądu zmiennego o zwiększonej wytrzymałości na przepięcia. Mgr inż. Zbigniew Kratochwil. Pr.
- 2 1d¹, 51 **46164**. 5.8 1961. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania wirnika małej maszyny elektrycznej prądu stałego. Mgr inż. Przemysław Puternicki. Pr.
- 21d¹, 55/02 **46143**. 28.4 1961. Hans Still Aktiengesellschaft. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Silnik elektryczny, zwłaszcza do napędu urządzeń dźwigowych.
- 21d², 49 **46199**. 23.11 1960. Pierwsz. 26.11 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Transformatorenwerk Karl Liebknecht. Berlin-Oberschöneweide, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ uzwojeń transformatorów wysokiego napięcia.
- 21e, 27/03 **46214**. 8.2 1961. Pierwsz. 3.8 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Wissenschaftlich-Technisches Büro für Gerätebau Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ żarówek przeznaczony do przetwornika wartości mierzzonej, pracującego na zasadzie wzmacniania fotoelektrycznego.
- 21e, 28/01 **46091**. 18.5 1961. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Sposób wyprosto-

wania charakterystyki regulacji transduktora prądowego i zmniejszenia czasu trwania przebiegów nieustalonych w jego uzwojeniach. Mgr inż. Stanisław Dominko. Pr.

21e, 29/02 **46189**. 24.11 1961. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Automatyczny mostek do pomiaru elementów o oporności zmiennej w funkcji częstotliwości. Mgr inż. Józef Tabin, Jan Glowalla, Teodor Demkowski i Michał Tomaszewski. Pr.

21g, 10/02 **46168**. 17 1961. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Kondensator rurkowy stały o zmniejszonej indukcji własnej. Mgr inż. Ryszard Grzegorz Strużak. Pr.

21g, 13/50 **46192**. 7.12 1961. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży Luksemburg. Warszawa, Polska. Przyrząd do usuwania wad izolacji międzyelektrodowej w lampach elektronowych. Patent dodatkowy do patentu nr 39523. Mgr inż. Kazimierz Górecki. Pr.

21g, 15/01 **46038**. 13.2 1962. Pierwsz. 15.2 1961 (Wielka Brytania). J. Stone & Company (Deptford) Limited. Deptford, Londyn, Wielka Brytania. Przetwornik elektroniczny.

21g, 18/10 **46205**. 13.12 1960. Pierwsz. 21.5 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do pomiaru radioaktywnego skażenia powierzchniowego, wywołanego przez substancje wysyłające promieniowania alfa.

21g, 21/20 **46196**. 25.5 1961. Pierwsz. 27.7 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Zentralinstitut für Kernphysik. Rossendorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Element paliwowy do reaktorów jądrowych.

21g, 29/20 **46108**. 10.8 1960. VEB Carl Zeiss Jena. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania warstwowych elementów scyntylicyjnych.

21g, 30 **46068**. 2.3 1961. Politechnika Warszawska (Katedra Elektrotechniki Ogólnej). Warszawa, Polska. Urządzenie do automatycznego zatrzymywania maszyny włókienniczej w przypadku obecności w tkaninie wtrąceń magnetycznych. Mgr inż. Borys Sochoń, doc. Jan Straszewicz, mgr inż. Aleksander Legatowicz i inż. Tadeusz Chromiński. Pr.

21g, 30/10 **46069**. 10.2 1961. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Układ zwiększający pewność działania wykrywaczy metali do przenośników taśmowych. Inż. Ryszard Wolski. Pr.

21g, 32 **46062**. 23.9 1958. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania styków elektrycznych srebro-tlenek kadmu. Mgr inż. Stanisław Stolarz, inż. Tadeusz Narbutt i Włodzimierz Kożera. Pr.

22a, 1 **46156**. 24.12 1960. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta”. Zgierz, Polska. Sposób wytwarzania barwników monoazowych, zawierających pierścienie triazynowy. Mgr inż. Wacław Anders i mgr inż. Tadeusz Cisko. Pr.

22a, 1 **46157**. 24.12 1960. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta”. Zgierz, Polska. Sposób wytwarzania barwników monoazowych, zawierających pierścienie triazynowy. Mgr inż. Wacław Anders i mgr inż. Tadeusz Cisko. Pr.

22g, 7/02 **46092**. 1.12 1960. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania środka, zabezpieczającego metale przed korozją przy składowaniu. Mgr Jerzy Zawadzki i doc. Mieczysław Kuźmiński. Pr.

22g, 10/03 **46026**. 17.8 1960. Romuald Strójwaś. Warszawa, Polska. Ryszard Orlewski. Warszawa, Polska. Środek przeciwko osiadanemu mgły oraz zamarzaniu szyb i szkła optycznego.

22g, 14 **46054**. 19.3 1962. Jadwiga Kucharska. Warszawa, Polska. Danuta Sikorska. Warszawa, Polska. Środek emulsyjny do odnawiania i konserwacji podłóg.

22g, 14 **46209**. 30.8 1961. Zbigniew Korda. Warszawa, Polska. Tadeusz Bryja. Warszawa, Polska. Środek do mycia, odrdzewiania i dezynfekowania urządzeń sanitarnych.

22h, 3 **46083**. 31.8 1961. Mikołaj Niszczyński. Warszawa, Polska. Zbigniew Piątkowski. Warszawa, Polska. Tadeusz Pulikowski. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania spoiwa lakierniczego z nienasyconych kwasów tłuszczowych.

22i, 1 **46028**. 25.4 1961. Stocznia Szczecińska im. Adolfa Warskiego. Szczecin, Polska. Sposób wytwarzania masy do uszczelniania pokładów okrętowych. Mgr Jerzy Onzol i mgr inż. Jerzy Włodarz. Pr.

22i, 1 **46029**. 28.12 1961. Stocznia Szczecińska im. Adolfa Warskiego. Szczecin, Polska. Sposób wytwarzania masy do uszczelniania pokładów okrętowych. Mgr Jerzy Onzol i mgr inż. Jerzy Włodarz. Pr.

22i, 7 **46058**. 10.8 1961. Alfred Grosman. Bydgoszcz, Polska. Sposób wytwarzania żelatyny, stosowanej jako podłoże do sprzęgania barwników. Patent dodatkowy do patentu nr 44177.

24c, 1 **46106**. 25.7 1961. Pierwsz. 3.11 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schwermaschinenbau „Karl Liebknecht”. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób spalania gazowych, płynnych lub pyłowych paliw oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

25a, 30/02 **46102**. 24.10 1960. Pierwsz. 27.10 1959 (Austria). Eduard Lahola. Wiedeń, Austria. Josef Cirelli. Wiedeń, Austria. Sposób wytwarzania zabezpieczonych przed pruciem wyrobów dzianych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

29a, 6/10 **46203**. 29.9 1955. Pierwsz. 8.7 1955 dla zastrz. 2; 26.8 1955 dla zastrz. 1, 3, 4 i 5 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Thüringisches Kunstfaserwerk „Wilhelm Pieck”. Schwarza. Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Dysza do przędzenia syntetycznych nici, taśm itd. ze stopionej syntetycznej, liniowej, wysokopolimeryzowanej substancji. Patent dodatkowy do patentu nr 38011.

29b, 3/50 **46159**. 30.8 1961. Łódzkie Zakłady

Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Sposób utrwalania włókien kazeinowych metodą ciągłą. Patent dodatkowy do patentu nr 45355. Mgr inż. Wacław Sopiela, mgr inż. Tadeusz Myszkorowski i mgr inż. Witold Osiński. Pr.

29b, 3/60 46109. 19.1 1959. Pierwsz. 8.2 1958 dla zastrz. 1—4; 18.7 1958 dla zastrz. 5—8 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Thüringisches Kunstfaserwerk „Wilhelm Pieck” Schwarza. Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób szybkiego przeprowadzania stopionych poliestrów lub poliestrów mieszanych w stan stały oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

30a, 10 46105. 22.6 1961. Sol Roy Rosenthal. Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki. Przyrząd do stosowania w przezskórnym szczepieniu, pakietek do stosowania w przezskórnym szczepieniu, zawierający ten przyrząd, oraz sposób wykonania tego przyrządu.

30h, 2/20 46145. 25.7 1960. Pierwsz. 24.7 1959 dla zastrz. 2, 3, 6 i 9; 15.9 1959 dla zastrz. 5 i 8; 23.9 1959 dla zastrz. 7; 27.11 1959 dla zastrz. 4 (Szwajcaria). F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób stabilizacji witaminy A.

30h, 2/20 46190. 7.7 1961. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania z wysoką wydajnością witaminy B₁₂ lub kwasu propionowego. Mgr Zygmunt Gmaj, prof. dr Józef Janicki, mgr Ludomir Kotala, dr Jerzy Luba, dr Franciszek Pędziwilk i mgr Danuta Sikora. Pr.

31c, 1/01 46097. 12.7 1961. Barbara Ciechomska. Żyrardów, Polska. Roman Gizowski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania substancji wiążących (spoiw) dla odlewnictwa z ziem aktywnych, szczególnie z bentonitu.

31c, 15/01 46179. 3.6 1961. Pierwsz. 14.9 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Hydraulik Leipzig. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób zapobiegania przerywaniu powłoki odlewu przy odlewaniu ciągłym.

31c, 15/04 46174. 30.1 1962. Sosnowieckie Odlewnie Staliwa Przedsiębiorstwo Państwowe. Sosnowiec, Polska. Sposób usuwania nadlewów na odlewach staliwnych. Mgr inż. Piotr Lwowicz, mgr inż. Maurycy Wiczorek, Ryszard Magierowski i Józef Paliga. Pr.

35a, 2 46052. 11.3 1961. Adam Billewicz. Katowice, Polska. Podnośnik szczelinowy. Patent dodatkowy do patentu nr 41582.

35b, 7/08 46181. 25.5 1961. Institut für Fördertechnik Leipzig. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wyłącznik bezpieczeństwa w przypadku przeciążenia lub przekroczenia dopuszczalnego obciążenia w podnośnikach.

35c, 3/04 46176. 2.1 1962. Przedsiębiorstwo Montażu Urządzeń Elektrycznych Przemysłu Węglowego. Katowice, Polska. Układ do samoczynnej kontroli prędkości jazdy automatycznych ma-

szyn wyciągowych w okresie zwalniania. Mgr inż. Danuta Głowania-Kosonocka. Pr.

37e, 6/01 46060. 10.4 1961. Albert Emile Gaudry. Paryż, Francja. André Larquetoux. Paryż, Francja. Claude Henri Dorliat. Paryż, Francja. Urządzenie do równoczesnego wykonywania z betonu ścian zewnętrznych i wewnętrznych o fakturze ostatecznej oraz stropu.

37f, 2/02 46137. 29.9 1961. Pierwsz. 2.11 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Klöckner-Humboldt-Deutz A. G. Kolonia, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do magazynowania wrazliwego na ścieranie materiału sypkiego oraz sposób jego napełniania.

37f, 7/02 46121. 20.10 1961. Tadeusz Młyniec. Limanowa, Polska. Urządzenie do parkowania lub garażowania samochodów.

38c, 1/03 46123. 8.1 1962. Pierwsz. 29.6 1961 dla zastrz. 5—9; 4.1 1962 dla zastrz. 1—4 (Niemiecka Republika Federalna). Eugen Siempelkamp. Krefeld/Rhld., Niemiecka Republika Federalna. Prasa z ogrzewanymi płytami, zwłaszcza wielopiętrowa prasa z ogrzewanymi płytami.

38c, 1/03 46124. 8.1 1962. Pierwsz. 29.6 1961 (Niemiecka Republika Federalna). Eugen Siempelkamp. Krefeld/Rhld., Niemiecka Republika Federalna. Prasa z ogrzewanymi płytami, zwłaszcza wielopiętrowa prasa z ogrzewanymi płytami.

39a, 10/16 46117. 15.6 1961. VEB Mähdscherwerk Weimar. Weimar, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do kształtowania i zamykania nawadniających i odwadniających rur z folii tworzywa sztucznego.

39a, 19/06 46142. 9.2 1960. Pierwsz. 19.1 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin-Adlershof, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób ciągłego wytwarzania pełnych i drażnionych profili, wzmocnionych włóknami szklanymi z żywic sztucznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

39b 5/18 46101. 15.11 1960. Zakłady Przemysłu Gumowego „Wolbrom”. Wolbrom, Polska. Sposób wytwarzania trudnopalnych taśm przenośnikowych, zwłaszcza dla przemysłu węglowego. Andrzej Napierkowski, Aleksander Filipek, Józef Tacikowski, Witold Hryniewiecki i Jerzy Struzińk. Pr.

39b, 22/02 46053. 23.1 1961. Aleksy Rausch. Warszawa, Polska. Ksawery Borodziński. Warszawa, Polska. Kazimiera Lewańska. Warszawa, Polska. Wacław Twardowski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania tworzywa bakelitowego.

39b, 22/06 46095. 3.6 1961. Politechnika Wrocławska (Zakład Technologii Tworzyw Sztucznych). Wrocław, Polska. Sposób otrzymywania folii ze zmiękzonego polichlorku winylu lub kopolimerów chloru winylu z powłoką poliamidową. Mgr inż. Włodzimierz Łaskawski, mgr inż. Piotr Freundlich i mgr inż. Zbigniew Mozol. Pr.

39c, 1 46032. 4.4 1961. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarza-

nia żywicy fenolowej do formowania niskociśnieniowego. Konrad Kowalski i Borys Czyżewski. Pr.

39c, 10 **46115**. 21.11 1959. Pierwsz. 31.3 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Filmfabrik Agfa Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania wysokocząsteczkowych poliamidów.

39c, 16 **46188**. 16.2 1961. Jerzy Czaplicki. Gdańsk, Polska. Sposób wytwarzania wysokotopliwej żywicy poliestrowej zawierającej kalafonię, rozpuszczalnej w alkoholu etylowym.

39c, 25/01 **46034**. 9.5 1961. Pierwsz. 13.5 1960 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania katalizatora do polimeryzacji alfa-olefin.

39c, 25/01 **46035**. 28.6 1961. Pierwsz. 1.7 1960 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania stereospecyficznych polimerów alfa-olefin o wysokiej zawartości makrocząsteczek izotaktycznych.

39c, 25/01 **46111**. 22.4 1961. Pierwsz. 28.4 1960 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób polimeryzacji alfa-olefin.

39c, 25/01 **46122**. 15.6 1960. Pierwsz. 18.9 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Dynamit Nobel Aktiengesellschaft. Troisdorf k. Kolonii, Niemiecka Republika Federalna. Sposób polimeryzacji związków winylowych, zwłaszcza chlorku winylu.

39c, 25/01 46151. 22.1 1959. Pierwsz. 8.2 1958 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania polipropylenu.

39c, 25/01 **46220**. 3.12 1960. Pierwsz. 9.12 1959 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Karl Ziegler. Mülheim-Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania kopolimerów olefinowych.

39c, 30 **46104**. 11.9 1957. Pierwsz. 1.6 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Silikon- und Fluorkarbon-Chemie. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania alkenylochlorowcosilanów.

40a, 10/01 **46175**. 14.7 1961. Zakłady Cynkowe „Silesia”. Katowice, Polska. Urządzenie do załadunku metali w płytach do pieców topliwych i rafinacyjnych. Inż. Jan Leopold, mgr inż. Zdzisław Radzikowski, inż. Mieczysław Kutala, Józef Żyłka i Bernard Kostosz. Pr.

40a, 39/01' **46222**. 23.2 1961. Pierwsz. 17.3 1960 (Wielka Brytania). Metallurgical Processes Limited. Nassau, Bahamy. The National Smelting Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Metallurgical Development Company. Nassau, Bahamy. Urządzenie do utrzymywania równych objętości przepływu strumienia gazów wylotowych przez skraplacze pieca przedmuchowego do wytapiania cynku.

40c, 6/04 **46042**. 19 1960. Pierwsz. 3.9 1959 (Francja). Pechiney Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Urządzenie do przebijania skorupy elektrolitu oraz do rozdzielania tlenu aluminium w elektrolizerach.

40c, 11 **46173**. 29.1 1962. Zakłady Cynkowe „Szopienice” Przedsiębiorstwo Państwowe. Szopienice, Polska. Sposób podwyższenia czystości cynku w procesie elektrolizy cynku. Mgr Jan Noseł, inż. Mieczysław Kapczyński, inż. Michał Grzegorzek, inż. Adam Pałka, inż. Henryk Łakomski, mgr Franciszek Czuba i Kazimierz Omirski. Pr.

42b, 5 **46210**. 6.3 1961. Częstochowskie Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Marii Koszutkiej. Częstochowa, Polska. Urządzenie do mierzenia długości włókien. Waldemar Różański. Pr.

42b, 12/01 **46099**. 8.4 1961. Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metalowych. Kraśnik Fabryczny, Polska. Mechanizm elektrostrykowy wielostrefowy do czujników wskazówkowych. Mgr inż. Wit Werys i Włodzimierz Plewik. Pr.

42e, 6 **46147**. 13.3 1961. VEB Messgeräte- und Armaturenwerk Karl-Marx. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Prostka pomiarowa z wymiennymi krzami pomiarowymi.

42e, 16 **46084**. 29.4 1961. Wojskowe Zakłady Remontowe. Kraków, Polska. Automatyczny dozownik wody. Jan Krzysztof Wierchoń i Jan Sosnal. Pr.

42e, 23/05 **46166**. 4.8 1961. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Nadajnik przepływowymierza zespolonego. Mgr inż. Janusz Seroka i Włodzimierz Odziemkowski. Pr.

42e, 27 **46219**. 29.6 1960. Pierwsz. 29.4 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Sachsenring Automobilwerke Zwickau. Zwickau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Mechanizm dawkujący, przeznaczony do urządzenia do zasypania materiałów sproszkowanych lub drobnoziarnistych.

42f, 31/50 **46098**. 24.6 1961. Zjednoczenie Gospodarki Rybnej. Warszawa, Polska. Urządzenie do ważenia towaru w powtarzających się jednakowych ilościach, wraz z opakowaniem. Marian Dolacki i Oswald Ludwig. Pr.

42h, 24 **46055**. 22.2 1961. Franciszek Chowaniec. Kraków, Polska. Wkładka lustrowa kalejdoskopu do rzutnika, epidiaskopu, powiększalnika i projektora. Patent dodatkowy do patentu nr 39432.

42k, 7/02 **46065**. 20.11 1961. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Miernik naciągu przy walcowaniu na zimno. Inż. Jan Gołek i inż. Zygfryd Kazior. Pr.

42k, 24 **46201**. 8.12 1961. Mgr inż. Henryk Korczyński. Szczecin, Polska. Urządzenie do nastawiania samochodowych amortyzatorów tłoczkowych.

42l, 3/08 **46217**. 28.11 1961. Pierwsz. 30.11 1960 (Holandia). Stamicarbon N. V. Heerlen, Ho-

landia. Urządzenie do określania współczynnika odbicia promieniowania od danego materiału.

421, 4/06 **46163**. 3.8 1961. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób otrzymania preparatu, zawierającego aktywny pięcioletnik jodu, do dokładnego oznaczania tlenku węgla w gazach. Mgr inż. Jerzy Muzyczuk. Pr.

421, 4/16 **46120**. 8.5 1961. Edmund. Romer. Gliwice, Polska. Tomasz Romer. Gliwice, Polska. Sposób Wyznaczania zawartości określonego składnika mieszaniny gazowej.

421, 13/03 **46127**. 7.2 1962. Ryszard Przanowski. Warszawa, Polska. Józef Cywiński. Warszawa, Polska. Sposób uzyskiwania rozszerzonego dwukrotnie izakresu pomiarowego w elektronicznym urządzeniu do oznaczania pH. Patent dodatkowy do (patentu nr 44526.

42p, 5/01 **46162**. 17.6 1961. Zjednoczenie Gospodarki Rybnej. Warszawa, Polska. Urządzenie do samoczynnego odmierzenia wydawanego i wybieranego kabla trałowego. Inż. Ryszard Grzywiński i Jan Piasecki. Pr.

43a, 41/01 **46215**. 20.5 1961. Pierwsz. 9.7 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Wissenschaftlich-Technisches Büro für Gerätebau Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie odszyfrowujące dziurkowane karty do programowo sterowanych urządzeń.

44b, 49 **46077**. 9.9 1961. Pierwsz. 18.10 1960 (Francja). Stanley Herbert Newman. New York, Stany Zjednoczone Ameryki. Zapalniczka.

45a, 20/10 **46087**. 1.3 1962. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych w Szczecinie. Szczecin, Polska. Pług leśny. Mgr inż. Stefan Dobrowolski, inż. Wacław Fiszer, mgr inż. Jerzy Motylewski, mgr inż. Józef NoiSzewski, mgr Lech Pawłowski, mgr inż. Bronisław Pol, mgr inż. Jerzy Sewrymowicz, mgr inż. Janusz Skroński i inż. Julian Tarnawczyk. Pr.

45a, 24/02 **46064**. 21.9 1961. Zakłady Mechaniczne „Ursus”. Warszawa-Ursus, Polska. Urządzenie hydrauliczne do oddziaływania na narzędzia, zawieszane na ciągniku. Mgr inż. Roman Zalewski. Pr.

45f, 4/20 **46031**. 13.2 1962. Skarb Państwa (Ministerstwo Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego — Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych w Białymstoku). Białystok, Polska. Mechaniczna kosiarka leśna. Franciszek Koronkiewicz i Konstanty Pauliński. Pr.

45f, 21 **46208**. 18.2 1961. Marek Rychlicki. Warszawa, Polska. Sposób oddzielania żywicy od kory i wiórków drzewnych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

46b¹, 19/01 **46096**. 4.10 1961. Prof. inż. Jan Werner. Łódź, Polska. Mgr inż. Lech Brzeski. Łódź, Polska. Sposób rozrządu w bezzaworowych, czterosurowych silnikach gwiazdowych.

47e, 27 **46085**. 10.10 1961. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Rozdzielacz kroplo-

wy do centralnego smarowania. Inż. Zbigniew Rajewski. Pr.

48a, 16/04 **46165**. 29.9 1960. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Elektrolit uniwersalny do elektrochemicznej obróbki stali oraz spiekanych węglików metali. Dr Jerzy Kapko i mgr inż. Zbigniew Majsak. Pr.

48b, 11/20 **46066**. 29.11 1961. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Urządzenie do napyłania preparatów w próżni. Mgr inż. Jerzy Eysymontt i inż. Witold Orzeszko. Pr.

48d, 2/20 **46158**. 25.4 1961. Warszawska Fabryka WYROBÓW Metalowych. Warszawa, Polska. Urządzenie do mycia przedmiotów w kształcie pierścieni, zwłaszcza łożysk tocznych. Mgr inż. Tadeusz Eisler i mgr inż. Andrzej Pol. Pr.

49h, 36/02 **46040**. 31.3 1962. Pierwsz. 31.3 1961 (Austria). Gebr. Böhler & Co. Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Sposób do łukowego spawania stali węglowej w suchym dwutlenku węgla jako gazie ochronnym.

49h, 36/02 **46131**. 18.10 1961. Pierwsz. 20.10 1960 (Austria). Gebr. Böhler & Co. Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Sposób do spawania Stali węglowej w atmosferze gazu ochronnego, składającego się przeważnie z dwutlenku węgla.

49h, 36/02 **46132**. 31.3 1962. Pierwsz. 31.3 1961 (Austria). Gebr. Böhler & Co. Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Sposób do łukowego spawania w gazie ochronnym.

50c, 18/01 **46228**. 29.3 1962. Zjednoczenie Przemysłu Graficznego Centralne Laboratorium Farb Graficznych. Gdańsk, Polska. Dyspergator przelotowy. Inż. Czesław Gruszczyński. Pr.

50e, 8 **46079**. 23.12 1961. Pierwsz. 30.12 1960 (Australia). Davidson & Co., Limited. Belfast, Irlandia Północna. Sposób odprowadzania luźnego materiału ze stacji zbiorczej, takiej jak separator pyłu, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

54d, 1/01 **46080**. 21.6 1960. VEB Erste Maschinenfabrik Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kalander, fulard lub podobne urządzenie z dwoma walcami zewnętrznymi i dwoma umieszczonymi między nimi walcami wewnętrznymi.

59a, 1 **46130**. 3.11 1961. Leopold Zarzeczny. Sanok, Polska. Hydrauliczna pompa wgłębna.

, 60, 30 **46045**. 30.5 1959. Pierwsz. 23.7 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Hydraulik Rochlitz. Rochlitz/ Sachsen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Hydrauliczny amortyzator przy prostoliniowych mechanizmach tłokowych.

63c, 8/41 **46182**. 9.8 1961. Pierwsz. 19.1 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Sachsenring Automobilwerke. Zwickau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Synchronizowana skrzynia biegów, zwłaszcza do pojazdów silnikowych.

63c, 39 **46177**. 12.3 1962. Fabryka Urządzeń Technicznych, Jaśkowice Śl., Polska. Jednoosiowa

przyczepa samowładowca. Mgr inż. Zbigniew Brachacki i inż. Eugeniusz Brodowski. Pr.

63c, 55/05 **46112**. 3.7 1960. Mieczysław Kubarek. Police, Polska. Hydrauliczne urządzenie wspomagające działanie hamulca o hydraulicznym układzie przeniesienia.

65a², 27 46154. 18.5 1961. Pierwsz. 21.5 1960 (Wielka Brytania). International Mac Gregor Organization (I.M.G.O.). Monte Carlo, Księstwo Monako. Urządzenie na statku do wyładowywania ładunku masowego.

65f¹, 14 **46076**. 12.8 1961. Pierwsz. 24.8 1960 (Niemiecka Republika Federalna). C. Cassens Schiffswerft und Maschinenfabrik G.m.b.H. Emden, Niemiecka Republika Federalna. Uszeregowanie statków, zwłaszcza statków do przewozów po śródlądowych drogach wodnych, którymi są co najmniej dwie zdolne również do samodzielnego pływania jednostki.

67a, 2 **46172**. 8.2 1961. Kopalnia Węgla Kamiennego „Wujek”. Katowice, Polska. Urządzenie do ostrzenia raczków do wiertł górniczych. Alfred Przebindowski i Józef Żogała. Pr.

75b, 12 **46187**. 5.5 1960. Józef Ryszard Wodzyński. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania z tworzywa sztucznego metodą wtryskową inkrustowanego wyrobu płytkowego oraz element inkrustacyjny do stosowania tego sposobu.

75c, 3 46033. 24.11 1961. Leszek Świdorski. Warszawa, Polska. Sposób obróbki powierzchniowej niewielkich przedmiotów, zwłaszcza koralu, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

76b, 6/02 **46213**. 29.5 1961. Lubuska Fabryka Zgrzeblarek Bawełnianych Przedsiębiorstwo Państwowe. Zielona Góra, Polska. Sposób mechanicznego rozluźniania surowców włókienniczych bezpośrednio z bel oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Leopold Cuprian. Pr.

76c, 12/01 **46081**. 19.12 1961. Pierwsz. 24.7 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Spinnereimaschinenbau Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do ryglowania odchylanego do góry wokół stałej osi ramienia górnego wąłka nośnego i obciążającego aparatów rozciągowych przędzarek.

76c, 16/01 **46049**. 7.11 1961. VEB Spinn- und Zwirnereimaschinenbau Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie nawijające, zwłaszcza do skręcaerek obrączkowych.

80b, 1/07 **46113**. 11.4 1961. Stanisław Bastian. Gdańsk, Polska. Małgorzata Grüner. Gdańsk, Polska. Domieszka wodoodporna do tworzyw cementowych i wapiennych oraz sposób jej wytwarzania.

80b, 21/04 **46056**. 29.4 1961. Gerrit Jan van Elten. Voorthuizen, Holandia. Urządzenie do wytwarzania lekkich płyt budowlanych.

80b, 23/04 **46088**. 19.9 1961. Zakłady Artykułów Ściernych. Bielsko-Biała, Polska. Sposób nanoszenia szkliwa na tygle grafitowe. Inż. Karol Bogocz i Zygmunt Łoś. Pr.

80c, **16/10 46136**. 14.10 1960. Pierwsz. 17.10 1959 dla zastrz. 1, 3 i 5; 27.2 1960 dla zastrz. 2 i 4 (Niemiecka Republika Federalna). Klöckner — Humboldt — Deutz A. G. Kolonia, Niemiecka Republika Federalna. Sposób prażenia surowca cementowego lub podobnego materiału, zawierającego alkalia.

80c, 17/01 46138. 4.10 1961. Pierwsz. 22.10 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Klöckner — Humboldt — Deutz A. G. Kolonia, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do ogrzewania w przeciwprądzie drobnoziarnistego materiału, zwłaszcza surowej mączki cementowej.

81a, 7/20 **46039**. 16.2 1961. Pierwsz. 18.2 1960 (Wielka Brytania). London Rubber Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Maszyna do pakowania.

81b, 3 **46050**. 25.8 1960. VEB Brauerei- und Kellereimaschinenfabrik Magdeburg. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do kształtowego lub punktowego nanoszenia kleju na przedmioty, zwłaszcza butelki.

81e, 15 **46126**. 10.6 1961. Pierwsz. 16.6 1960 (Holandia). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Taśma odprowadzająca zasobnika.

81e, 22 **46221**. 14.11 1959. Pierwsz. 26.11 1958 (Austria). Vereinigte Österreichische Eisen- und Stahlwerke Aktiengesellschaft. Linz, Austria. Jednośluchowy przenośnik zgrzebłowy.

81e, 105 **46114**. 5.9 1958. Pierwsz. 24.10 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Fördertechnik. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie przeładunkowe z przenośnikami taśmowymi dla ładunku drobnicowego i ładunku masowego.

81e, 107 **46141**. 21.6 1961. Gordon Henry Bennet. Plymouth, Wielka Brytania. Elementy chwytające do urządzenia podnoszącego, ładującego lub stertującego.

81e, 116 **46125**. 13.2 1961. Pierwsz. 15.2 1960 dla zastrz. 1—3; 14.4 1960 dla zastrz. 4 i 5 (Holandia). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Urządzenie pobierające zasobnika.

81e, 121 **46044**. 5.10 1961. Pierwsz. 5.10 1960 (Wielka Brytania). Lloyd's Packing Warehouses (Holdings) Limited. Manchester, Wielka Brytania. Pomost załadunkowy..

82a, 1/01 **46167**. 8.12 1961. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa Polska. Sposób przygotowywania kryształów kwasu benzoowego do suszenia. Doc. dr Stanisław Ciborowski. Pr.

86a, 1/01 **46027**. 23.10 1961. Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego „Elasticana”. Łódź, Polska. Sposób snucia osnów elastycznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Mieczysław Wysocki i inż. Feliks Bienias. Pr.

80h, 7 **46047**. 22.6 1961. Pierwsz. 11.3 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Webstuhlbau Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do chwilowego podtrzymywania nicielnicy na krosnach,

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów. Zmiany, dokonane w rubryce A rejestru patentów, dotyczą imienia i nazwiska lub nazwy oraz miejsca zamieszkania lub siedziby właściciela albo posiadacza patentu i pełnomocnika, a zmiany, dokonane w rubryce C tego rejestru — nazwiska twórcy (współtwórców) wynalazku.

36192. Dnia 17.5 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

36423. Dnia 17.5 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

38961. Dnia 15.5 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Mikołaj Niszczyński Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Zespół Chemii Gospodarczej Warszawa, Polska”.

39125. Dnia 20.5 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Akademia Medyczna we Wrocławiu (Zakład Chemii Farmaceutycznej) Wrocław, Polska” oraz dokonano wpisu „Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe Jelenia Góra, Polska Mgr inż. Antoni Sentek, rzecznik patentowy, Warszawa”.

39722, Dnia 17.5 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40212. Dnia 19.5 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Wiktor Osiniński Łódź, Polska, Mgr B. Kuźnicki, rzecznik patentowy, Katowice” oraz dokonano wpisu „Edward Pławner Katowice, Polska Mgr Bolesław Kuźnicki, rzecznik patentowy, Katowice”.

40237. Dnia 15.5 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Mikołaj Niszczyński Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Zespół Chemii Gospodarczej Warszawa, Polska”.

41590. Dnia 10.5 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Roman Mazik Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Biuro Projektów Energetycznych „Energoprojekt” Warszawa, Polska”, w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy, patent główny niezależny” i dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny” oraz w rubryce C dokonano wpisu „Roman Mazik”.

42566. Dnia 18.6 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Czesław Bańkowski Wrocław, Polska Zofia Skuła Wrocław, Polska” oraz dokonano wpisu „Krakowskie Zakłady Zielarskie „Herbapol” Przedsiębiorstwo Państwowe Kraków, Polska”, w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny” oraz w rubryce C dokonano wpisu „Czesław Bańkowski, Zofia Skuła”.

43333, 44506. Dnia 22.6 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Przedsiębiorstwo Państwowe Poszukiwania Naftowe Kraków, Polska Dr Adam Ponikło, rzecznik patentowy, Kraków” oraz do-

konano wpisu „Przedsiębiorstwo Poszukiwań Naftowych Jasło, Polska Dr Adam Ponikło, rzecznik patentowy, Kraków”.

44041. Dnia 5.6 1962 r. w rubryce A dokonano wpisu „Kazimierz Wcisło Gliwice, Polska Bogusław Stachurko Gliwice, Polska”.

44083. Dnia 17.5 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

44109. Dnia 5.6 1962 r. w rubryce A dokonano wpisu „Bogusław Stachurko Gliwice, Polska Kazimierz Wcisło Gliwice, Polska”.

44541. Dnia 13.6 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Instytut Włókiennictwa Łódź, Polska” oraz dokonano wpisu „Zakłady Chemiczne „Azot” Jaworzno, Polska”.

44629. Dnia 17.5 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

45439. Dnia 6.4 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Wacław Popielski Kraków, Polska Zofia Wróblewska Kraków, Polska Mgr inż. Eugeniusz Mirecki, rzecznik patentowy, Kraków” oraz dokonano wpisu „Centralne Laboratorium Gazownictwa Warszawa, Polska”, w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny” oraz w rubryce C dokonano wpisu „Wacław Popielski Zofia Wróblewska”.

45717. Dnia 25.6 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Instytut Farmaceutyczny Warszawa, Polska Mgr inż. Witold Hennel, rzecznik patentowy, Gliwice” oraz dokonano wpisu „Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne Kraków, Polska Mgr inż. Witold Hennel, rzecznik patentowy, Gliwice”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentów. Patenty, wpisane do rejestru patentów pod tymi numerami, zgasyły na podstawie art. 12 lit. a) lub lit. b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384) oraz zostały wykreślone z tego rejestru.

lit. a)

33877	34784	35182	36900	36945	37186	37413
37482	37515	37687	37961	39724	39849	39901
39917	40103	40322	40323	40362	40435	40490
40514	40515	40688	40707	40724	40780	40935
41027	41037	41040	41074	41192	41193	41201
41274	41359	41419	41519	41570	41647	41652
41682	41683	41753	41825	41854	41918	41920
41921	41922	41939	42001	42019	42031	42056
42112	42138	42221	42266	42282	42344	42402
42424	42452	42482	42510	42511	42531	42542
42599	42630	42640	42698	42744	42758	42990
43052	43084	43124	43131	43143	43268	43269
43270	43272	43288	43360	43403	43420	43430
43486	43536	43576	43671	43683	43716	43750
43801	43890	43948	43996	44029	44035	44238
44448	44903	44944				

lit. b)

43455

42

W Z O R Y

REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH I WZORÓW ZDOBNICZYCH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i (podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory. Po numerach rejestru są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych wzorów. Po skrócie „Pierwsz.” jest podana data zgłoszenia zagranicznego, uzasadniającego prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwa kraju, w którym dokonano tego zgłoszenia. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz zarejestrowano wzory, oraz tytuły zarejestrowanych wzorów. Na końcu są podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców zarejestrowanych wzorów użytkowych, jeżeli wzory te są wzorami pracowniczymi. Skrót „Pr.” oznacza, że zarejestrowane wzory użytkowe są wzorami pracowniczymi.

WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 14869 do nru 14906 i od nru 14908 do nru 14995)

4b **14924.** 29.12 1954. 19.5 1962. Jakub Gzowski. Warszawa, Polska. Abażur do lampy elektrycznej.

5c **14966.** 27.12 1961. 13.6 1962. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Kopalniany odsiewacz do sortowania i odwadniania węgla. Prof. mgr inż. Marcin Borecki, mgr inż. Roman Zahaczewski, mgr inż. Eugeniusz Bąk, mgr inż. Władysław Pawlita i Tadeusz Olech. Pr.

5d **14932.** 22.6 1961. 22.5 1962. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Przenośnik zgrzebłowy. Mgr inż. Emil Wyrobek, mgr inż. Zbigniew Gębicki, doc. dr inż. Tadeusz Opolski i mgr inż. Zbigniew Rączka Pr.

7d **14880.** 30.12 1960. 10.5 1962. Aleksander Pilczuk. Warszawa, Polska. Urządzenie do wytwarzania wielowarstwowych splotów drucianych.

9b **14879.** 31.1 1962. 10.5 1962. Konstanty Warełuk. Warszawa, Polska. Szczotka.

9b **14906.** 2.10 1961. 16.5 1962. Edmund Nossel. Gdynia, Polska. Okragła szczotka do włosów.

9b **14956.** 17.2 1962. 8.6 1962. Zakłady Transportowe Budownictwa Warszawa. Warszawa, Polska. Tarczowa szczotka druciana. Władysław Dutkiewicz i Kazimierz Stolarzewicz. Pr.

12d **14964.** 26.2 1962. 13.6 1962. Zbigniew Słotwiński. Kraków, Polska. Filtr do wody.

13a **14995.** 25.10 1961. 29.6 1962. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Kocioł utylizator do wykorzystania ciepła gazów poreakcyjnych pod bardzo wysokim ciśnieniem. Doc. inż. Jan Sobolewski. Pr.

13d **14994.** 29.4 1961. 28.6 1962. Jerzy Wójcik. Katowice, Polska. Termodynamiczne urządzenie odwadniające.

17f **14905.** 23.1 1962. 16.5 1962. Wacław Chromiński. Warszawa, Polska. Wkładka chłodząca.

21a' **14886.** 24.10 1961. 11.5 1962. Kazimierz Jankowski. Bydgoszcz, Polska. Pokojowa antena telewizyjna.

21a² **14869.** 29.10 1960. 4.5 1962. Wacław Brzeziński. Warszawa, Polska. Elektryczne urządzenie dyspozycyjno-suflerskie.

21a⁴ **14921.** 8.6 1961. 19.5 1962. Wrocławskie Zakłady Elektroniczne. Wrocław, Polska. Drukowane wkładki kanałowe. Mgr inż. Ireneusz Czyżewski. Pr.

21a⁴ **14922.** 6.3 1962. 19.5 1962. Stanisław Lenczewski. Warszawa, Polska. Henryk Grodzki. Warszawa, Polska. Urządzenie do dostrajania anteny telewizyjnej.

21c **14884.** 22.12 1961. 11.5 1962. Inż. Tadeusz Steblik. Katowice, Polska. Jerzy Arendarczyk. Katowice, Polska. Mgr inż. Antoni Żychiewicz. Gliwice, Polska. Ochronna osłona izolacyjna przewodu ślizgowego trakcji elektrycznej.

21c **14895.** 31.10 1960. 14.5 1962. Tadeusz Tomasz Malinowski. Warszawa, Polska. Wyłącznik elektryczny z neonowym wskaźnikiem świetlnym.

21c **14916.** 30.9 1961. 19.5 1962. Jerzy Dobiasz. Pruszków, Polska. Waldemar Oleksiuk. Warszawa, Polska. Miniaturowy przełącznik 24-rozpozycyjowy.

21c **14987.** 18.11 1960. 26.6 1962. Zakłady Azotowe im. Feliksa Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Zwłoczny przełącznik olejowy dla wyłączników olejowych niskiego napięcia. Władysław Rymarz. Pr.

21c **14992.** 3.10 1958. 26.6 1962. Jerzy Waśniński. Warszawa, Polska. Wtyczka zaciskowa.

21d **14890.** 10.6 1961. 14.5 1962. Wytwórnia Sprzętu Elektrotechnicznego i Pomiaru „Spółnota” Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Prostownik do szybkiego i powolnego ładowania akumulatorów. Teofil Brońka i Stanisław Głowiak. Pr.

21f **14925.** 29.12 1954. 19.5 1962. Jakub Gzowski. Warszawa, Polska. Lampa elektryczna.

21h **14915.** 21.12 1961. 19.5 1962. Teodor Adam Krajewski. Michalin, Polska. Elektrodoowa grzałka do wody.

21h **14920.** 17.3 1961. 19.5 1962. Zakład Badań i Pomiarów „Energopomiar”. Gliwice, Polska. Grzejnik elektryczny do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych. Inż. Edmund Gładysz, Jan Bieniek i Felicjan Tokarz. Pr.

21h **14923.** 18.7 1960. 19.5 1962. Bernard Li-

pa. Katowice, Polska. Podgrzewacz 'do reduktora ciśnienia gazu.

21h **14982**. 14.10 1961. 20.6 1962. Edward Hoene-Wroński. Warszawa, Polska. Grzałka elektryczna.

30a **14941**. 20.12 1961. 30.5 1962. Zygmunt Borecki. Warszawa, Polska. Statyw do rurek do przyspieszonego badania opadania krwinek.

33b **14873**. 23.6 1961. 7.5 1962. Franciszka Jakubowska. Kraków, Polska. Walizka.

33b **14909**. 2.2 1962. 16.5 1962. Edward Lage. Warszawa, Polska. Portmonetka.

34b **14902**. 8.8 1961. 16.5 1962. Janina Pochylczuk. Kraków, Polaka. Józef Zapart. Kraków, Polska. Tarka-krajalnica do jarzyn i owoców.

34b **14938**. 20.5 1961. 30.5 1962. Leon Malicki. Bydgoszcz, Polska. Nóż do warzyw.

34b **14975**. 11.10 1961. 20.6 1962. Ernest Srokosz. Tarnowskie Góry, Polska. Przyrząd do kraniania jarzyn.

34b **14978**. 16.8 1961. 20.6 1962. Jan Andrzejewski. Warszawa, Polska. Koszyk do płukania artykułów spożywczych, zwłaszcza jarzyn i owoców.

34c **14931**. 29.6 1961. 22.5 1962. Tadeusz Stawiarz. Wrocław, Polska. Urządzenie do czyszczenia i mycia okien.

34c **14937**. 31.5 1961. 28.5 1962. Wacław I. Chrzęszcz. Legionowo, Polska. Jerzy Surowiecki. Warszawa, Polska. Zmywak.

34f **14904**. 29.3 1961. 16.5 1962. Maria Walewska. Kraków, Polska. Serwetka z tworzywa sztucznego.

34f **14910**. 24.4 1961. 16.5 1962. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej „Impregnacja”. Kraków, Polska. Ścienny wieszak. Stefan Łączny i Krystyna Kalczyńska. Pr.

34g **14984**. 15.7 1961. 22.6 1962. Roman Mordzelewski. Łódź, Polska. Mebel do siedzenia.

34l **14903**. 8.3 1962. 16.5 1962. Tadeusz Kęsik. Warszawa, Polska. Bohdan Górski. Warszawa, Polska. Komplet misek służących do mierzenia produktów sypkich, zwłaszcza w gospodarstwie domowym.

34l **14930**. 31.5 1961. 22.5 1962. Bogusław Dulbniak. Warszawa, Polska. Romuald Strójwas. Warszawa, Polska. Sztuczna gałązka szpilkowa choinki.

34l **14974**. 14.10 1961. 20.6 1962. Jan Chrzanowski. Poznań, Polska. Łyżka do butów.

34l **14976**. 11.2 1961. 20.6 1962. Stefan Wengierow. Warszawa, Polska. Płyta azbestowa.

34l **14977**. 12.8 1961. 20.6 1962. Alicja Niewiadomska. Warszawa, Polska. Sebastian Niewiadomski. Warszawa, Polska. Maszynka do parzenia kawy.

35b **14872**. 2.6 1961. 4.5 1962. Bydgoskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bydgoszcz, Polska. Skrzyżowanie torów do dwukierunkowej jazdy żurawia wieżowego. Albin Łoboda. Pr.

35c **14927**. 16.11 1961. 19.5 1962. Przedsię-

biorstwo Montażu Urządzeń Elektrycznych Przemysłu Węglowego. Katowice, Polska. Urządzenie do automatycznego sterowania elektrycznych maszyn wyciągowych. Mgr inż. Eugeniusz Kosonocki. Pr.

36d **14934**. 25.1 1962. 28.5 1962. Zakłady Produkcji Elementów Budowlanych. Łódź, Polska. Rękawowy filtr tkaninowy. Inż. Gwidon Hanaušek. Pr.

37a **14899**. 25.4 1961. 16.5 1962. Mgr inż. Andrzej Kulesza. Gdańsk, Polska. Zespół elementów konstrukcyjnych prefabrykowanych do budowy domów.

37a **14957**. 22.2 1962. 8.6 1962. Przedsiębiorstwo Budownictwa Miejskiego Warszawa Muranów. Warszawa, Polska. Płyta stropowa. Inż. Marian Bobran i inż. Georgii Czarkwiani. Pr.

37d **14983**. 20.5 1960. 22.6 1962. Lubomir Zachariusz. Bydgoszcz, Polska. Płyta podłogowa.

37e **14893**. 7.1 1961. 14.5 1962. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Kompleksowe urządzenie do próżniowego utwardzania elementów betonowych i żelazobetonowych. Bronisław Kopyciński, Henryk Dziewanowski i Eugeniusz Leski. Pr.

38c **14911**. 11.1 1961. 16.5 1962. Fabryka Mebli Giętych w Jasienicy. Jasienica, Polska. Mechaniczna polerka do politurowania mebli. Tadeusz Wachełko. Pr.

42a **14896**. 25.10 1961. 14.5 1962. Stanisław Malendowicz. Warszawa, Polska. Linią kątową.

42f **14894**. 18.11 1961. 14.5 1962. Pierwsz. 2.6 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Oschatzer Waagenfabrik. Oschatz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Ułożyskowanie wagi dźwigniowej.

42f **14897**. 9.11 1961. 14.5 1962. Stanisław Malendowicz. Warszawa, Polska. Waga blokowa.

42g **14914**. 7.8 1961. 19.5 1962. Andrzej Chindelewicz. Warszawa, Polska. Władysław Miller. Warszawa, Polska. Głowica ultradźwiękowa.

42h **14887**. 30.3 1961. 11.5 1962. „Miastoprojekt — Kraków” Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego. Kraków, Polska. Przyrząd do sprawdzania zacielenia mieszkań w projektach urbanistycznych. Antoni Kędziński. Pr.

42h **14913**. 11.11 1961. 19.5 1962. Henryk Matyjek. Brwinów, Polska. Powiększalnik do telewizora.

42i **14990**. 14.11 1961. 26.6 1962. Jan Kazarzewski. Warszawa, Polska. Sprężynowy termometr pokojowy.

42k **14888**. 28.9 1961. 11.5 1962. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Urządzenie do badania kleju. Mgr inż. Tadeusz Skrzyński i Konrad Fiebig. Pr.

42l **14919**. 16.3 1961. 19.5 1962. Katowickie Zakłady Przemysłu Tłuszczowego. Katowice, Polska. Urządzenie do mineralizacji substancji organicznej. Mgr inż. Ignacy Zarzycki. Pr.

42m **14889**. 4.10 1960. 11.5 1962. Stocznia

Gdańska. Gdańsk, Polska. Suwak do doboru uchwytów wielokablowych. Inż. Jerzy Włodarski, inż. Janusz Jasiński, inż. Ignacy Karpowicz i Jerzy Magier a. Pr.

42m **14917**. 14.10 1961. 19.5 1962. Bogusław Ciesielski. Poznań, Polska. Pomoc szkolna w postaci kompletu cyfr lub liter.

42n **14912**. 23.8 1961. 19.5 1962. Regina Grzełak. Warszawa, Polska. Wesołe rachunki — ZOO.

42n **14918**. 4.10 1961. 19.5 1962. Bogusław Ciesielski. Poznań, Polska. Liczydło.

42n **14988**. 24.10 1961. 26.6 1962. Marian Steliga. Maków, Polska. Szkolny stół warsztatowy z uniwersalnymi imadłami.

42n **14989**. 22.11 1961. 26.6 1962. Bogusław Ciesielski. Poznań, Polska. Suwak szkolny.

42p **14885**. 21.11 1961. 11.5 1962. Marian Kostrzewski. Wrocław, Polska. Licznik motogodzin.

42p **14991**. 26.2 1962. 26.6 1962. Inż. Stanisław Banczer. Warszawa, Polska. Inż. Jan Orłowski. Warszawa, Polska. Urządzenie do automatycznego zliczania przesuwających się przedmiotów, osób lub pojazdów oraz do celów alarmowych.

44a **14870**. 19.10 1961. 4.5 1962. Zbigniew Saskowski. Poznań, Polska. Mieczysław Wejman. Poznań, Polska. Paciorek, guzik lub podobna kształtka.

44a **14877**. 29.1 1962. 8.5 1962. Helena Kucharczyk. Ostrów Wlkp., Polska. Guzik dwuczęściowy.

46a⁵ **14947**. 3.6 1960. 6.6 1962. Bolesław Dymel. Bytom, Polska. Spalinowy silnik wirnikowy.

47f **14892**. 21.12 1961. 14.5 1962. Przedsiębiorstwo Robót Instalacji Sanitarnych Budownictwa Warszawa. Warszawa, Polska. Otulina izolacyjna przewodów rurowych. Janusz Kessler i Karol Bursa. Pr.

47g **14952**. 27.6 1960. 6.6 1962. Tadeusz Rymar. Wałbrzych, Polska. Zawór redukcyjny.

47g **14959**. 30.1 1962. 9.6 1962. Zakład Energetyczny Warszawa Teren. Warszawa, Polska. Zawór do samoczynnej regulacji ciśnienia gazu, zwłaszcza do uzupełnienia azotu w transformatorze mocy. Inż. Jan Grabowski, inż. Ryszard Chojak i Tadeusz Woźnicki. Pr.

47h **14891**. 25.2 1961. 14.5 1962. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Przekładnia hydrauliczna ciągnika maszyny górniczej. Mgr inż. Jan Świderski i mgr inż. Zbigniew Bijak. Pr.

49a **14993**. 21.2 1962. 26.6 1962. Edmund Malicki. Bydgoszcz, Polska. Wytaczarka do panewek łożysk ramowych silników spalinowych.

49h **14946**. 27.11 1961. 6.6 1962. Kolejowe Zakłady Konstrukcji Stalowych im. Rewolucji 1905 r. Starosielce, Polska. Spoinomierz uniwersalny. Aleksy Gutowiec, Romuald Cierieszko i Henryk Hofman. Pr.

52a **14967**. 9.9 1961. 13.6 1962. Widzewskie Zakłady Maszyn Włókienniczych WIFAMA. Łódź, Polska. Docisk sprężynowy gniazda kosza mecha-

nizmu wyszywnego w maszynie do szycia. Inż. Stanisław Ciszewski. Pr.

56b **14962**. 21.2 1962. 11.6 1962. Jerzy Wino-
grański. Warszawa, Polska. Biczysko.

59c **14926**. 9.1 1962. 19.5 1962. Marian De-
górski. Poznań, Polska. Pompka ssąco-tłocząca.

61a **14871**. 3.8 1960. 4.5 1962. Mikołaj Grab-
lis. Żyrardów, Polska. Zawór kontrolno-alarmowy
systemu wodnego do samoczynnego przeciwpoża-
rowego urządzenia tryskaczowego.

61a **14954**. 3.8 1960. 6.6 1962. Mikołaj Grab-
lis. Żyrardów, Polska. Różnicowy zawór kontrol-
no-alarmowy do samoczynnego uruchamiania
przeciwpożarowych zasłon wodnych.

63b **14874**. 23.6 1961. 7.5 1962. Franciszka
Jakubowska. Kraków, Polska. Podwozik бага-
żowy.

63c **14881**. 30.10 1961. 10.5 1962. Czesław
Wodnicki. Kraków, Polska. Samochodowy pas bez-
pieczeństwa.

63c **14948**. 17.1 1962. 6.6 1962. Sylwin Kar-
piński. Mława, Polska. Urządzenie do ręcznego
rozruchu silnika dwusuwowego samochodu oso-
bowego.

63c **14949**. 17.1 1962. 6.6 1962. Zbigniew Ka-
mieński. Warszawa, Polska. Wyłącznik obwodu
prądu w samochodzie.

63c **14950**. 23.1 1962. 6.6 1962. Anna Gołęb-
ska. Warszawa, Polska. Irena Linkowska. War-
szawa, Polska. Lampa pozycyjna, służąca także
jako kierunkowskaz.

63c **14968**. 8.2 1962. 14.6 1962. Stanisław Bo-
żydar Kapłonowski. Warszawa, Polska. Podnośnik
stacyjny do pojazdów drogowych.

64a **14876**. 11.11 1961. 7.5 1962. Jan Borem-
ski. Warszawa, Polska. Nakrywka do butelki.

69 **14935**. 7.4 1962. 28.5 1962. Przedsiębior-
stwo Połowów Dalekomorskich i Usług Rybackich
„Odra”. Świnoujście, Polska. Urządzenie do me-
chanicznego przecinania lin stalowych. Inż. Ry-
szard Grzywiński. Pr.

69 **14960**. 20.11 1961. 11.6 1962. Marian Ur-
bańczyk. Warszawa, Polska. Kazimierz Lengas.
Będzin, Polska. Andrzej Urbańczyk. Warszawa,
Polska. Przybór do golenia.

70b **14986**. 15.11 1961. 22.6 1962. Spółdzielnia
Pracy „Automat”. Kraków, Polska. Ołówek przy-
ciskowy w oprawie metalowej. Bogusław Blarow-
ski, Wilhelm Prokop, Czesław Woźniak i Franci-
szek Zaborowski. Pr.

70e **14985**. 5.12 1961. 22.6 1962. Ryszard
Brzostowski. Zakopane, Polska. Temperówka.

71b **14945**. 10.2 1962. 30.5 1962. Waldemar
Schmitt. Warszawa, Polska. Ochraniacz do obu-
wia.

77f **14878**. 12.3 1962. 8.5 1962. Roman Feill.
Warszawa, Polska. Tadeusz Kowalczyk. Warszawa,
Polska. Włodzimierz Krasuski. Warszawa, Polska.
Zabawka w postaci rozkładanego wozu drabini-
stego.

77f **14898**. 30.9 1961. 14.5 1962. Ludwik Ah-

rens. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci pływającego pieska.

77f 14900. 31.1 1962. 16.5 1962. Andrzej Kurnicki. Pruszków, Polska. Mieczysław Śliwiński. Pruszków, Polska. Zabawka w postaci układanki.

77f 14901. 21.12 1961. 16.5 1962. Kazimierz Paczesny. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci rakiety.

77f 14928. 14.2 1962. 22.5 1962. Ryszard Jackiewicz. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci figurki narciarza.

77f 14929. 23.5 1961. 22.5 1962. Ryszard Groński. Zakopane, Polska. Karol Czudzak. Zakopane, Polska. Zabawka w postaci kosza, używanego do gry w koszykówkę.

77f 14963. 5.8 1961. 13.6 1962. Jerzy Zawadzki. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci pistoletu.

77f 14969. 29.12 1961. 14.6 1962. Henryk Mirowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci wyrzutnika.

77f 14971. 21.2 1962. 18.6 1962. Julian Pawlak. Zalesie Dolne, Polska. Zabawka w postaci stylizowanej figurki kaczora.

77f 14972. 1.2 1962. 18.6 1962. Edward Struczyński. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci gwizdka.

77f 14973. 7.2 1962. 18.6 1962. Henryk Mueller. Warszawa, Polska. Irena Konarska. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Lalka.

77f 14979. 11.10 1961. 20.6 1962. Ludwik Ahrens. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci grzechotki.

77f 14980. 15.11 1961. 20.6 1962. Stefan Ahrens. Warszawa, Polska. Grzechotka.

77f 14981. 24.11 1961. 20.6 1962. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Sebastian Niewiadomski. Warszawa, Polska. Wiesław Hempel. Warszawa, Polska. Andrzej Urbańczyk. Warszawa, Polska. Jerzy Nowicki. Warszawa, Polska. Włodzimierz Kuchn. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci zespołu ruchomych figurek.

80a 14875. 13.9 1961. 7.5 1962. Sławomir Klimek. Warszawa, Polska. Stanisław Januszaniec. Warszawa, Polska. Mieczysław Kubiak. Warszawa, Polska. Forma do produkcji płyt budowlanych żelazobetonowych i strunobetonowych o przekroju fałdowym i falistym.

80a 14944. 2.2 1961. 30.5 1962. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Elastyczny dywanik aktywny do betonów, wytwarzanych metodą próżniową. Władysław Detko, Ryszard Bialikiewicz i Władysław Ziobroń. Pr.

81c 14933. 25.11 1961. 25.5 1962. Spółdzielnia Inwalidów „Odnowa”. Warszawa, Polska. Trwałe opakowanie do materiałów paczkowanych. Wiesław Knapp, Tadeusz Krasnodębski, Tadeusz Podśędek i Bronisław Sawoniak. Pr.

81c 14936. 7.2 1962, 28.5 1962. Zenon Lewandowski. Kraków, Polska. Okragły pojemnik na benzynę.

81c 14942. 30.12 1961. 30.5 1962. Zbigniew

Ulatowski. Skolimów, Polska. Wieczko do opakowań.

81c 14951. 23.1 1962. 6.6 1962. Mieczysław Świergocki. Warszawa, Polska. Wawrzyniec Swoboda. Warszawa, Polska. Kanister na paliwo ciekłe.

81c 14961. 27.1 1962. 11.6 1962. Franciszek Sabas. Warszawa, Polska. Podręczny przyrząd do farbowania rzęs tuszem.

81c 14965. 9.6 1961. 13.6 1962. Zakłady Rybne w Szczecinie. Szczecin, Polska. Opakowanie do konserw rybnych. Inż. Zbigniew Nowak, inż. Antoni Fijałkowski, Stanisław Husakowski, inż. Paweł Libelt, inż. Tadeusz Sznabel, inż. Wincenty Welc i inż. Tadeusz Pytkowski. Pr.

81d 14908. 5.8 1961. 16.5 1962. Jan Grobelny. Szczecin, Polska. Skrzynka na odpadki.

81e 14943. 31.1 1962. 30.5 1962. Fabryka Supertomasyny „Bonarka”. Kraków, Polska. Urządzenie załadownicze. Wojciech Szymczyk, Stanisław Szyszczyński, Andrzej Cmielak i Eugeniusz Gryglik. Pr.

81e 14958. 30.1 1961. 9.6 1962. Przedsiębiorstwo Połówów i Usług Rybackich „Arka”. Gdynia, Polska. Urządzenie do załadowywania beczek do wagonów. Inż. Jan Żurek. Pr.

82a 14939. 3.7 1961. 30.5 1962. Zduńsko-Wolskie Miejskie Przedsiębiorstwo Przemysłu Terenowego. Zduńska Wola, Polska. Wózek do suszenia cegły. Henryk Tomaszewski. Bogusław Szmigiel, Ryszard Grygierowski, Czesław Grabowski i Mieczysław Mikulski. Pr.

82a 14940. 24.10 1961. 30.5 1962. Mgr inż. Tadeusz Borkowski. Poznań, Polska. Suszarnia.

85b 14883. 11.7 1961. 10.5 1962. Bronisław Rudziński. Warszawa, Polska. Odpowietrznik kulowy.

85d 14882. 14.6 1961. 10.5 1962. Bronisław Rudziński. Warszawa, Polska. Urządzenie bezsprężarkowe do napowietrzania wody, przepływającej pod ciśnieniem.

85h 14953. 13.2 1962. 6.6 1962. Lucjan Wójcicki. Warszawa, Polska. Jerzy Krukowski. Warszawa, Polska. Bohdan Wójcicki. Warszawa, Polska. Trzymak do środka odwanającego.

85h 14970. 8.1 1962. 14.6 1962. Mieczysław Matusiak. Łódź, Polska. Pływak do rezerwuaru klozetowego.

87a 14955. 10.2 1962. 7.6 1962. Zakłady Lamp Ocyloskopowych. Iwiczna k. Warszawy, Polska. Punktak sprężynowy. Kazimierz Orliński. Pr.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7581 do nru 7608)

2 7600. 29.5 1961. 20.6 1962. Kaliskie Zakłady Koncentratów Spożywczych. Winiary, Polska. Butelka.

3 7593. 28.2 1962. 18.6 1962. Edward Ładyński. Warszawa, Polska. Broszka w postaci parasolki z wisiorkiem.

3 7599. 20.10 1961. 18.6 1962. Zofia Podlaska. Kraków, Polska. Jerzy Zisman. Kraków, Polska. Korale.

3 7601. 6.3 1962. 20.6 1962. Jerzy Zawadzki. Warszawa, Polska. Sygnet.

6 7596. 23.2 1962. 18.6 1962. Maria Tomczyk. Iwiczna, Polska. Wykałaczką.

6 7597. 18.4 1962. 18.6 1962. Bogdan Górski. Warszawa, Polska. Tadeusz Kęsik. Warszawa, Polska. Łyżka wazowa.

6 7602. 15.7 1961. 20.6 1962. Władysław Piotrowski. Poznań, Polska. Zygmunt Borowczak. Poznań, Polska. Wieszak wieloramienny.

7 7588. 24.11 1961. 16.5 1962. Czesław Fundowicz. Radom, Polska. Oliwiarka.

7 760?. 11.11 1961. 20.6 1962. Fabryka Galanterii Metalowej „Pogamet” Przedsiębiorstwo Państwowe Przemysłu Terenowego. Poznań, Polska. Zamek, zwłaszcza do teczek i torebek.

9 7582. 4.10 1961. 15.5 1962. Franciszek Beyga. Poznań, Polska. Zabawka w postaci helikoptera.

9 7583. 4.10 1961. 15.5 1962. Franciszek Beyga. Poznań, Polska. Zabawka w postaci samolotu.

9 7584. 4.10 1961. 15.5 1962. Franciszek Beyga. Poznań, Polska. Zabawka w postaci lalki.

9 7585. 19.2 1962. 15.5 1962. Władysław Łaszewski. Warszawa, Polska. Lalka.

9 7595. 21.2 1962. 18.6 1962. Jadwiga Neiff. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci grzechotki.

9 7608. 9.3 1962. 20.6 1962. Józef Konopka. Kraków, Polska. Maskotka w postaci figurki.

13 7592. 2.4 1962. 14.6 1962. Henryk Mueller. Warszawa, Polska. Józef Szymanowski. Łódź, Polska. Pasek do zegarka.

13 7594. 11.4 1962. 18.6 1962. Henryk Mueller. Warszawa, Polska. Torba damska.

13 7604. 11.4 1962. 20.6 1962. Henryk Mueller. Warszawa, Polska. Kosmetyczka.

13 7605. 11.4 1962. 20.6 1962. Henryk Mueller. Warszawa, Polska. Torba plażowa.

14 7586. 8.12 1960. 16.5 1962. Pierwsz. 13.6 1960 (Francja). Société Franco-Hispano-Americaine Francispam. Paryż, Francja. Zapalniczka gazowa.

14 7587. 5.11 1960. 16.5 1962. Pierwsz. 6.5 1960 (Francja). Société Franco-Hispano-Americaine Francispam. Paryż, Francja. Zapalniczka.

14 7589. 12.8 1961. 25.5 1962. Pierwsz. 15.2 1961 (Szwajcaria). Etablissement Rostan. Vaduz, Liechtenstein. Zapalniczka.

16 7581. 18.12 1961. 15.5 1962. Irena Gelber. Warszawa, Polska. Kapelusze przeciwdeszczowy.

16 7598. 5.12 1961. 18.6 1962. Piotr Żeleński. Łódź, Polska. Guzik.

18 7590. 22.9 1961. 25.5 1962. Władysława Wolska. Warszawa, Polska. Figurki uczennicy i ucznia.

18 7591. 23.3 1961. 25.5 1962. Jerzy Zawadzki. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci kosmonauty.

18 7606. 22.4 1961. 20.6 1962. Bernard Ko-

łęcki. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Figurka, przedstawiająca tańczącą parę.

18 7607. 6.3 1962. 20.6 1962. Jerzy Zawadzki. Warszawa, Polska. Figurka zwierzęcia.

ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Zmiany, dokonane w rubryce A rejestru dotyczą imienia i nazwiska lub nazwy oraz miejsca zamieszkania lub siedziby właściciela albo posiadacza wzoru i pełnomocnika, a zmiany, dokonane w rubryce C tego rejestru — nazwiska twórcy (współtwórców) wzoru.

13631. Dnia 16.5 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

13788. Dnia 16.5 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

13790. Dnia 9.5 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

7247. Dnia 16.5 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru zdobniczego.

7460. Dnia 16.5 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru zdobniczego.

13096. Dnia 25.5 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Adam Helwich Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Stołeczne Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego Nr 1 Przedsiębiorstwo Państwowe Warszawa, Polska”, w rubryce B wykreślono wpis „Wzór użytkowy niepracowniczy” i dokonano wpisu „Wzór użytkowy pracowniczy” oraz w rubryce C dokonano wpisu „Adam Helwich 2441”.

14238. Dnia 13.4 1962 r. w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Eugeniusz Stysz Józef Tłocka Alojzy Bortek 2352, 2353, 2354”.

14280. Dnia 18.5 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

14745. Dnia 2.5 1962 r. w rubryce C dokonano wpisu „Franciszek Magiera Adam Landzwojczak 2386, 2387”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Prawa z rejestracji wzorów, wpisanych do rejestrów pod tymi numerami, zgasyły na podstawie art. 98 lit. a) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a wzory te zostały wykreślone z tych rejestrów.

WZORY UŻYTKOWE

lit. a)

10408	12262	12267	12268	12274	12275	12277
12281	12282	12285	12288	12289	12290	12291
12293	12297	12307	12309	12311	12312	12314
12316	12507	12544	13013	13589	14312	14335
14364	14376	14378				

lit. b).

10388

WZORY ZDOBNICZE

7265 7266.

UDOSKONALENIA TECHNICZNE

ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 24124 do nru 24367)

Grubym drukiem są podane numery świadectw o dokonaniu udoskonań technicznych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane udoskonalenia techniczne. Po numerach świadectw o dokonaniu udoskonań technicznych są kolejno zamieszczone daty wystawienia tych świadectw, imiona i nazwiska twórców lub współtwórców udoskonań technicznych oraz tytuły tych udoskonań.

5a **24349—24351**. 21.5 1962. Inż. Jan Kruczek, Jan Kluz i Stanisław Pabis. Adaptacja ciągnika Mazur D 50 na windę wyciągową według nowego rozwiązania układu napędowego.

5b **24272—24276**. 10.5 1962. Inż. Włodzimierz Głiński, inż. Józef Sido, inż. Jerzy Jastrzębski, inż. Paweł Musioł i Franciszek Piłny. Bęben spiralny do kombajnu KBW-2.

5b **24163—24165**. 18.4 1962. Inż. Maksymilian Chrobok, inż. Józef Białas i Paweł Kurka. Sposób zwiększania zdolności wydobywczej szybu „Sobiesław”.

5c **24296**, 24297. 12.5 1962. Dr inż. Włodzimierz Sikora i Mgr Józef Bujok. Sposób pomiaru urabialności węgla.

5d **24319**, **24320**. 21.5 1962. Stanisław Pieczka i Jerzy Frey. Przepierzenie zastępcze przedziału drabiny w szybach.

5d **24200—24203**. 26.4 1962. Mgr inż. Bogumił Polaczek, Józef Zogała, Alfred Przebindowski i Wilhelm Szajter. Przepisy taśmowy ruchomy.

5d **24154**. 18.4 1962. Inż. Paweł Szkatuła. Rucho- wy wywrot.

5d **24279**. 10.5 1962. Sebald Kopyto. Maszyna do czyszczenia wozów kopalnianych.

5d **24131**, **24132**. 18.4 1962. Inż. Witold Szupejko i Alojzy Laska. Ulepszenie metod pracy oraz zwiększenie zdolności wydobywczej zakładu przerobczego kop. Chorzów.

5d **24128—24130**. 18.4 1962. Mgr inż. Andrzej Groyecki, mgr inż. Stanisław Przybyła i mgr inż. Tadeusz Maj. Dyspozytornia oddziałowa do zdalnego sterowania przenośników i łączności porozumiewawczej.

6b **24364—24366**. 21.5 1962. Paweł Wojcieszak, Stanisław Łabendziński i Eugenia Kozłowska. Przemysłowa dwuetapowa produkcja spirytusu i drożdży paszowych z całkowitą utylizacją ścieków.

6b **24231**. 30.4 1962. Mgr Jan Kumider. Urządzenie i sposób wzmacniania surowych olejów fuzlowych.

8m **24162**. 18.4 1962. Inż. Edward Jugadt. Ochrona podfarbówek bezpośrednich szczególnie wrażliwych na działanie rongalitu przy pomocy wody utlenionej.

12a **24315**, **24316**. 21.5 1962. Mgr inż. Adam Ogrodnik i inż. Aleksander Bania. Przyrząd do ciągłej kontroli destylacji adsorberów.

12e **24359**. 2H5 1962. Tadeusz Kamola. Urządzenie do półautomatycznej absorpcji i dwutlenku węgla w aparacie Strohleine'a.

12e **24337—24340**. 21.5 1962. Mgr inż. Józef Szewczyk, inż. Władysław Smalec, inż. Alfred Karafiol i inż. Zdzisław Lisztwan. Sposób neutralizacji opar benzolowych.

12e **24179**. 24.4 1962. Mgr Marian Jarmuszkiewicz. Szybkościowe oznaczanie miedzi w kąpeli miedziowej kwaśnej.

12g **24232**, 24233. 30.4 1962. Mgr inż. Lucjan Cichoń i mgr inż. Jan Kowalczyk. Zmiana technologii oddzielania katalizatora od suchego octanu etylu.

12g **24301**. 12.5 1962. Aleksander Chomicz. Zmiana

procesu technologicznego przy wytwarzaniu alfaftyloaminy.

12g **24124—24127**. 10.4 1962. Aurelia Woźnicka, Fryderyk Penno, Wacław Sobieszek i Edward Benduch. Sposób produkcji siarczanu glinowego metodą kwaśną w piecu obrotowym.

12i **24251**, **24252**. 4.5 1962. Inż. Józef Fica i inż. Henryk Cibis. Opracowanie technologii produkcji węgla adsorpcyjnych z pyłu torfowego względnie z mieszaniny torfu i lignitów metodą aktywizacji chemicznej.

12o **24256—24258**. 4.5 1962. Mgr Gertruda Przybylska, Henryk Gościński i Jan Filoda. Sposób otrzymania czystszej soli Glauberskiej z odpadkowego roztworu siarczanu sodu.

12q **24291**. 10.5 1962. Bolesław Szubert. Otrzymywanie p-nitrofenetolu z p-nitrochlorobenzenu w alkoholowym roztworze wodorotlenku sodu w obecności dwutlenku magnezu.

13d **24302**, **24303**. 12.5 1962. Inż. Tadeusz Jesionka i Stanisław Markowski. Grzejnik parowy do podgrzewania posiłków dla pracowników.

13d **24259**, **24260**. 4.5 1962. Zbigniew Ziołkowski i Henryk Szczepaniak. Podniesienie temperatury pary przegrzanej kotłowni sodowej.

18b **24189**, **24190**. 26.4 1962. Inż. Lech Nerlewski i Zdzisław Szmidt. Wypychacz dzielony do strypera naziemnego.

21b **24328**. 21.5 1962. Inż. Witold Graboś. Zmiana systemu pracy baterii stacyjnej z baterijnego na buforowy stabilizowany.

21c **24250**, **24367**. 4.5 1962. Wiktor Loch i Bogusław Jedliński. Skuwki do łączeń równoległych wyłączników warsztatowych.

21c **24287—24289**. 10.5 1962. Inż. Apoloniusz Dybala, Joachim Fojcik i Jan Kawulok. Sposób zastosowania odłącznika z bezpośredniej mocy do zabezpieczenia sieci wysokiego napięcia.

21c **24194—24196**. 26.4 1962. Ryszard Tomaszewski, Ernest Wilczek i Henryk Wywrot. Głowice rozgałęźne z żywicy (Polimal 100—150) dla kabli trójfazowych.

21c **24219**, **24220**. 30.4 1962. Czesław Hubisz i Ryszard Urbańczyk. Opornik drutowy na rdzeniu z włókna szklanego.

21lc **24169—24171**. 18.4 1962. Inż. Michał Skalski, Zygmunt Skowroński i Władysław Kasprzyszak. Szyl- dziki gumowe do oznaczania przewodów instalacji elektrycznej.

21d **24208—24209**. 26.4 1962. Kazimierz Gauda i Zenon Borowski. Urządzenie do wyciągania uzwojenia ze stojanów.

21d **24157**, **24158**. 18.4 1962. Krzysztof Karpiński i inż. Jan Koźmiński. Przekaznik pośredniczący o prądzie wzbudzenia 3 m A.

21g **24261**, **24262**. 4.5 1962. Zenon Bubas i Stanisław Spionek. Elektromagnetyczny dozownik kulek szklanych.

21g **24183**. 26.4 1962. Stanisław Kasprzyca. Zmiana konstrukcji kondensatora linii sztucznej.

- 21h **24146—24148**. 18.4 1962. Inż. Eugeniusz Sledziewski, inż. Gustaw Zygłowicz i inż. Józef Sznura. Zmiana konstrukcji den pieców łukowych.
- 22b **24239—24242**. 30.4 1962. Jerzy Walens, Marian Russocki, Tadeusz Sławiński i Czesław Sosnowski. Ulepszony sposób produkcji Auraminy.
- 22d **24304—24308**. 12.5 1962. Ignacy Jakobson, Jan Sabela, Henryk Stefański, Jan Witaszczyk i Wacław Ochocki. Sposób zastosowania w druku barwnika ftalocyjaninowego siarkowego „Thinol Ultra Green BS.”
- 22e **24312—24314**. 12.5 1962. Aleksander Izdebski, Tadeusz Lisik i Eugeniusz Klimek. Sposób wytwarzania oranżu helantrenowego GK przez chlorowanie zawiesiny antanotronu w H_2SO_4 .
- 22f **24277, 24278**. 10.5 1962. Mgr Jerzy Szymusik i inż. Piotr Dudziński. Zastosowanie czerwieni sygnałowej z ochrą żłocistą zastępującą lakę czerwoną przy produkcji emalii czerwonej.
- 22g **24192, 24193**. 26.4 1962. Dr inż. Andrzej Kleczkowski i Józef Bienias. Sposób wyrobu farb elewacyjnych.
- 22h **24362, 24363**. 21.5 1962. Mgr inż. Stanisław Szaniewski i Wojciech Poniński. Sposób otrzymywania wodoodpornych bezbarwnych lakierów.
- 23b **24360, 24361**. 21.5 1962. Mgr Witold Pawłowski i Doc. Bolesława Mielnikowa. Zastosowanie dodatków wiskozowych typu polimetakrylanów i akrylanów do olejów hydraulicznych i smarowych.
- 24g **24282, 24283**. 10.5 1962. Mgr Tadeusz Pałubicki i mgr inż. Antoni Nadara. Wodne urządzenie ciągowo-odpylające.
- 31c **24317, 24318**. 21.5 1962. Inż. Jerzy Jęczalik i Jan Majer. Zmiana procesu technologicznego odlewania odbiorników prądu.
- 32b **24184—24188**. 26.4 1962. Józef Oleksak, Mieczysław Tarkowski, Edmund Unisławski, Kazimierz Wiernicki i Zygmunt Bielecki. Przyrząd do zdobienia nóżek kieliszków kapilarami.
- 34g **24152**. 18.4 1962. Józef Wojtoń. Lada do kręgowania deseczek oparciowych w typie krzesła giętych.
- 34g **24197**. 26.4 1962. Antoni Buchta. Uproszczenie procesu technologicznego produkcji krzesła typ 18/2.
- 34g **24153**. 18.4 1962. Karol Waliczek. Zmiana procesu technologicznego toczenia nóg profilowych do krzesła giętych.
- 34l **24280—24281**. 10.5 1962. Aleksander Wasilewski i Jan Waszczuk. Urządzenie do lakierowania gładkich ozdób choinkowych.
- 37a **24168**. 18.4 1962. Mgr inż. Lech Goczewski. Płyta stropowa.
- 37b **24238**. 30.4 1962. Mgr inż. Zenon Gajek. Szablon i zginarka do wykonywania zbrojeń zgrzewanych.
- 37b **24354, 24355**. 21.5 1962. Inżynier Bolesław Adamek i Henryk Pawłowski. Sposób budowy kanałów kablowych z elementów prefabrykowanych.
- 37b **24204—24207**. 26.4 1962. Mgr inż. Bogdan Sempiański, Kazimierz Sierakowski, Leonard Surowiecki i mgr Ryszard Więcek. Sposób podniesienia wytrzymałości wyrobów pianogazosilikatowych z odpadów.
- 37e **24327**. 21.5 1962. Stanisław Rasiak. Rusztowanie rurowe z segmentów R.S.-62’.
- 37e **24321—24326**. 21.5 1962. Inż. Stanisław Skrzyński, Ryszard Szwanowski, Henryk Drozdowicz, Zygmunt Pniewski, Józef Lasota i Edward Kopański. Sposób zmechanizowanej regeneracji złączy rusztowań rurowych.
- 38b **24253—24255**. 4.5 1962. Bolesław Sokoliński, Antoni Koleśnik i Karol Małyszko. Uzbrojenie wrzeciona do obróbki ościeżnic drzwiowych i okiennych.
- 38e **24133—24135**. 18.4 1962. Inż. Stanisław Knot, Józef Budzyk i Stanisław Smiałkowski. Osłona tarczowej piły pedałowej.
- 38e **24150, 24151**. 18.4 1962. Stanisław Faruga i Bolesław Nurek. Osłona ekranowa do frezarek.
- 38k **24198, 24199**. 26.4 1962. Józef Biela i Alojzy Kurowski. Gilotylna mechaniczna do cięcia suszonej łuszczyki.
- 39a **24352**. 21.5 1962. Franciszek Świerżowicz. Urządzenie do zabezpieczenia formy wulkanizacyjnej przed zniszczeniem podczas pracy.
- 39a **24166, 24167**. 18.4 1962. Inż. Tadeusz Stęga i inż. Tadeusz Choiński. Sposób plastyfikowania tworzyw aminowych.
- 39b **24247—24249**. 4.5 1960. Kazimierz Skoczkowski, Antoni Kołodziej i Werner Pośpiech. Opracowanie technologii produkcji nowego tworzywa węglowego — granalu.
- 39b **24210—24215**. 26.4 1962. Inż. Adam Grycz, inż. Stanisław Gibiński, inż. Jerzy Kopytowski, inż. Bogdan Krajewski, inż. Stanisław Radwański i inż. Henryk Sojka. Sposób obniżenia zużycia nekalu przy produkcji kauczuku syntetycznego.
- 40a **24343—24346**. 21.5 1962. Inż. Eugeniusz Iwanow, inż. Franciszek Gryzełka, Stefan Skabrat i Wiktor Bartoszek. Wykorzystanie uchodzących spalin do wstępnego podgrzewania gasek Al.
- 40b **24140—24142**. 18.4 1962. Inż. Mieczysław Siwiec, inż. Jerzy Skowron i inż. Tadeusz Bartuś. Sposób chlorowania stopów miedzi.
- 42c **24264**. 4.5 1962. Bernard Krenz. Przyrząd do sprawdzania poziomnic dwukierunkowych przyrządów ramowych i wzdłużnych.
- 42p **24244, 24245**. Paweł Leśny i Jerzy Mastalski. Przyrząd do sprawdzania liczników samochodowych.
- 45e **24263**. 10.5 1962. Mgr Wacław Miguła. Linia produkcji dżemów z powierzchniową sterylizacją promiennikami podczerwieni.
- 45f **24149**. 18.4 1962. Zygfryd Noga. Wyorywacz do wyjmowania drzewek ze szkótek.
- 46a° **24175—24177**. 24.4 1962. Zbigniew Kowalczyk, inż. Lucjan Kozłowski i inż. Stefan Szymkiewicz. Dostosowanie instalacji paliwowej silnika okrętowego „Fiat 688-D” do zasilania paliwem „Thin Fuel Oil”.
- 47f **24229, 24230**. 30.4 1962. Zygmunt Matias i Bogumił Ulych. Zastąpienie gazociągu ołowianego gazociągiem wyszpachlowanym kitem kwasoodpornym.
- 47b **24178**. 24.4 1962. Stefan Kanicki. Zastosowanie większej średnicy wałów w wentylatorach suszarki SHVI.
- 47c **24144, 24145**. 18.4 1962. Jan Hawel i Zygmunt Sulski. Ulepszenie konstrukcji sprzęgieł hydraulicznych typu SHA/40 napędu „Słask”.
- 47d **24234**. 30.4 1962. Inż. Alojzy Mrozek. Ogniwo awaryjne do łączenia łańcuchów.
- 47g **24329, 24330**. 21.5 1962. Stanisław Błak i Czesław Kawaler. Zawór zmieniający kierunek strumienia pyłu na rurociągu pyłowym.
- 49c **24290**. 10.5 1962. Kazimierz Ludwiczak. Przyrząd do jednoczesnego wycinania i fazowania okienek w koszykach łożysk rolkowo-stożkowych.
- 49c **24235**. 30.4 1962. Tadeusz Karpiński. Uchwytpodajnik do cięcia na nożycach gilotynowych.
- 49g **24298—24300**. 12.5 1962. Józef Formel, Bogdan Pakusztęło i Adam Hlibowicki. Sposób automatycznego sterowania suwaka młota parowego wolnospaadowego.
- 49h **24243**. 30.4 1962. Piotr Szarota. Przyrząd do wykonywania piór do bębnow samochodów marki „Skoda”.
- 52a **24347, 24348**. 21.5 1962. Ignacy Rokita i Walerian Przybyła. Przystosowanie maszyny stebnówki do załamywania przewinięć kieszonek.
- 55d **24155, 24156**. 18.4 1962. Inż. Jan Pieczara i inż. Józef Sieja. Ulepszenie konstrukcji rafek typu Voitha.
- 58a **24342**. 21.5 1962. Zbigniew Płonka. Ściągacz hydrauliczny.
- 59a **24356—24358**. 21.5 1962. Tadeusz Kamola, Stefan Pobat i Edward Dybus. Pompka do przelewania kwasów z balonów do naczyń laboratoryjnych.
- 61b **24309—24311**. 12.5 1962. Mgr inż. Antoni Markowicz, inż. Janusz Wielicki i Władysław Paszek. Sa-

mocynne urządzenie zdalnego włączania gazowej instalacji gaszenia pożaru kwasem węglowym.

63b **24353**. 21.5 1962. Włodzimierz Przeorski. Wózek do transportu kotła typu „Lech” z gorącą smołą lub lepikiem.

63c **24180, 24181**. 26.4 1962. Inż. Tadeusz Krygier i Antoni Polasiński. Uproszczenie konstrukcji przodu maski ciągnika „Mazur D-50”.

65a² **24216**. 26.4 1962. Marian Zalewski. Wzmacniacz do bezbaterijnego telefonu w maszynowni.

67a **24264, 24265**. 10.5 1962. Marian Zlot i Henryk Zarychta. Polerowanie detali w bębnach obrotowych.

67a **24217, 24218**. 26.4 1962. Inż. Antoni Klimek i Juliusz Hadyk. Wahadłowy ekran ochronny ze sterowaniem silnika dwutarczowego szlifierki.

67a **24143**. 18.4 1962. Alojzy Niesobski. Urządzenie do mechanicznego polerowania pasów blach IH13 na elementy aparatów do golenia.

76c **24331—24336**. 21.5 1962. Mgr Bruno Badowski, inż. Jerzy Kądzior, inż. Tadeusz Leon, mgr Zenon Wielgosz, Zygmunt Jankowski i Władysław Olczak. Sposób przędzenia jedwabiu kordowego o wytrzymałości 3,3 g/den.

76d **24286**. 10.5 1962. Adam Borkowski. Sprzęgło cierne stożkowe do urządzeń garowych zgrzeblarek bawełnianych.

80a **24284, 24285**. 10.5 1962. Józef Korecki i Jan Dzierżawski. Urządzenie zaworowe do pneumatycznego podawania betonu.

80a **24139**. 18.4 1962. Jan Zych. Zmechanizowany sortownik do żużla.

80a **24221—24223**. 30.4 1962. Władysław Adamik, Antoni Bębenek i Jan Pękała. Urządzenie do formowania rur betonowych metodą wibrowania.

80c **24341**. 21.5 1962. Zygmunt Panaszewski. Modernizacja pieca muflowego do wypału porcelany dekorowanej.

81c **24191**. 26.4 1962. Tadeusz Pytlik. Sposób produkcji pudełek z folii winidurowej na prasie mimośrodowej.

81e **24227, 24228. 30.4** 1962. Bolesław Słabosz i Mieczysław Rudy. Pneumatyczne urządzenie do przechylenia skrzyni wagonu kolejowego dla rozładunku.

81e **24224—24226**. 30.4 1962. Inż. Stanisław Bożejko, inż. Roman Sroka i inż. Józef Wincenciak. Ładowarka taśmowa BSW-20.

81e **24172—24174**. 18.4 1962. Roman Gnyp, Alojzy Łachowski i Bogusław Leonowicz. Mechanizacja prac załadunkowo-wyładunkowych materiałów sypkich.

81e 24292—24294. 10.5 1962. Władysław Pietrzak, Jan Marcyniuk i Stefan Bogdanowicz. Zawiesie do przeładunku żelaza kształtowego (szyn).

81e **24136—24138**. 18.4 1962. Inż. Stanisław Knot, Józef Budzyk i Stanisław Śmiałkowski. Hak przegubowy z rolką obrotową do lin stalowych.

84a **24236**. 30.4 1962. Leon Drucker. Naprawa pali żelbetowych pod wodą.

85c **24269—24271**. 10.5 1962. Inż. Tadeusz Boniński, inż. Marek Roman i inż. Sylwester Rychlik. Urządzenie do mechanicznego i biologicznego oczyszczania ścieków.

85c **24266—24268**. 10.5 1962. Inż. Tadeusz Boniński, inż. Marek Roman i inż. Jerzy Zwoliński. Urządzenie do biologicznego oczyszczania ścieków.

85d **24237**. 30.4 1962. Bogusław Miekczyński. Automatyczny dozator do koagulanta.

85d **24182**. 26.4 1962. Mgr inż. Jerzy Deloff. Poszerzacz otworów ziemnych o szczękach stałych.

85e **24159—24161**. 18.4 1962. Jerzy Najda, Władysław Jaworski i Franciszek Ogrodzki. Sposób oczyszczania ścieków garbarskich z garbowania chromowego.

87a **24295**. 10.5 1962. Zygfryd Opacki. Ściągacz z wymiennymi wkładkami do łożysk tocznych.

44

O P I S Y

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 194 opisy patentowe. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach są podane daty opublikowania tych wynalazków.

1 a,	18	45903	Urządzenie do wyciskania cieczy z zawierającego ciecz drobnoziarnistego materiału oraz sposób pracy tego urządzenia. 25.5 1962.
4 c,	21	45766	Sposób usuwania kryształów nftalenu, osadzonych na ścianach gazociągu dalekosiężnego podczas ruchu. 4.5 1962.
5 b,	13	45541	Górnicza maszyna udarowa. 19.4 1962.
8 d,	6/30	45809	Suszarka wirówkowa, zwłaszcza do bielizny. 15.6 1962.
Dra,	1/01	45799	Srodek antypienny do farb drukarskich przeznaczonych do druku materiałów włókienniczych lub do kąpieli farbiarskich. 15.6 1962.
2 a,	5	45553	Sposób i urządzenie do destylacji za pomocą par nośnych. 19.4 1962.
12 e,	4/01	45822	Uniwersalne mieszadło laboratoryjne. 23.6 1962.
12 f,	4	45536	Zawór pływakowy. 19.4 1962.

12 g,	4/02	45584	Reaktor do wysokociśnieniowej syntezy katalitycznej.
12 i,	17	45936	Sposób przeróbki wapiennych rud zawierających siarkę elementarną w celu uzyskania siarki. 4.5 1962.
12 m,	7	45611	Sposób wytwarzania tlenku glinu do celów metalurgicznych. 31.5 1962.
12 n,	10	45841	Sposób otrzymywania dwusiarczku molibdenu o właściwościach smarnych. 11.6 1962.
12 o,	2/01	45546	Sposób wytwarzania 1, 2, 4-trójchlorobenzenu na drodze pirolizy kontaktowej sześcioclorocykloheksanu. 19.4 1962.
12 o,	2/01	45790	Sposób wytwarzania 2,2'-dwydroksy — 3,5, 6,3', 5', 6'-sześcioclorodwufenylometanu. 28.4 1962.
12 o,	7/03	45582	Sposób wytwarzania akroleiny. 2.5 1962.
12 o,	10	45583	Sposób wytwarzania co -chloroacetofenonu. 2.5 1962.
12 o,	11	45530	Sposób wytwarzania kwasu 2-hydroksymetylo- 4-chlorofenoksyoctowego. 19.4 1962.
12 o,	11	45791	Sposób wytwarzania estrów benzytowych kwasów organicznych. 4.5 1962.
12 o,	16	45566	Sposób wytwarzania nowych przedstawionych imidów kwasu bursztynowego. 12.5 1962.

12 o,	17/03	45558	Sposób wytwarzania N-3, 4-dwumetylobenzenosulfonylo - N' - -czterometylenomocznika. 12.5 1962.	20 f,	30	45596	Zawór sterujący do odhamowywania w sposób ciągły hamulców na sprężone powietrze, zwłaszcza pojazdów szynowych. 21.5 1962.
12 o,	19/01	45612	Sposób wytwarzania dwuwinylobenzenu. 31.5 1962.	20 f,	30	45608	Dwuprzewodowe urządzenie hamulcowe na sprężone powietrze dla pojazdów szynowych. 21.5 1962.
12 o,	23/03	45551	Sposób wytwarzania nowych sulfonów p-chlorowcofenyloetylowych. 19.4 1962.	20 h,	4	45528	Urządzenie do mechanizacji pracy przy zestawianiu składów pociągowych na torach do zestawiania pociągów na stacjach przetokowych. 19.4 1962.
12 o,	25	45538	Sposób wytwarzania hydronadtlenku III-rzęd. butylu i nadtlenku dwu-III-rzęd. butylu z siarczanu III-rzęd. butylu. 19.4 1962.	21 a ¹ ,	32/01	45784	Elektroda do szybkiego zapisu elektrograficznego. 28.4 1962.
12 o,	26/01	45616	Sposób wytwarzania nowych pochodnych tiokolchicyny. 31.5 1962.	21 a ² ,	36/02	45804	Układ do poprawy słyszalności w telefonicznych urządzeniach konferencyjnych 15.6 1962.
12 p,	1/01	45821	Sposób wytwarzania pochodnych 2,6 - dwuketo - 3 - aminopiperidyny. 23.6 1962.	21 a ⁴ ,	7	45574	Generator widma częstotliwości. 2.5 1962.
12 p,	2	45614	Sposób wytwarzania nowych estrów szeregu indolu. 31.5 1962.	21 a ⁴ ,	28	45524	Niesymetryczny obwód rezonansowy z jednoczesną zmianą pojemności i indukcyjności. 19.4 1962
12 p,	2	45615	Sposób wytwarzania nowych zasadowych pochodnych indolu. 31.5 1962.	21 a ⁴ ,	29/50	45537	Sposób strojenia głowic fal ultrakrótkich odbiorników radiowych. 19.4 1962.
12 p	2	45667	Sposób otrzymywania indolu. 17.4 1962.	21 a ⁴ ,	66/01	45774	Szerokopasmowy, ultrakrótkofalowy element antenowy. 4.5 1962.
12 p,	4	45617	Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny. 31.5 1962.	21 b,	10/01	45535	Ogniwo magnezowe. 19.4 1962.
12 p,	5	45922	Sposób wytwarzania nowych pochodnych iminodwubenzylu. 7.6 1962.	21 b,	25/01	45977	Zasadowy akumulator gazoszczelny. 15.6 1962.
12 p,	10	45655	Sposób wytwarzania nowych pochodnych triazyny oraz środek chwastobójczy zawierający te pochodne. 17.4. 1962.	21 c,	7/06	45801	Kocioł poziomy do próżniowego nasycania elementów maszyn elektrycznych. 11.6 1962.
12 p,	13	45662	Sposób wytwarzania nowych eterów skopiny. 2.6 1962.	21 c,	8/02	45557	Transformator przenośny jednofazowy z urządzeniem do przyłączania do linii wysokiego napięcia. 19.4 1962.
12 q,	1/02	45670	Sposób wytwarzania produktów kondensacji chlorku cyjanuru. 26.4 1962.	21 c,	17	45622	Uchwyt elektroinstalacyjny. 31.5 1962.
12 q,	6/02	45550	Sposób wytwarzania nowych aminoestrów. 19.4 1962.	21 c,	20	45787	Sposób wykonania złącza dwumetalowego służącego do połączenia przewodu miedzianego z przewodem aluminiowym. 28.4 1962.
12 q,	6/03	45571	Sposób wytwarzania kwasów N, N - dwumetyloaminobenzenosulfonowych. 12.5 1962.	21 c,	21/01	45976	Urządzenie do zaciskania części między elementem przytrzymującym nieruchomym i szczęką obrotową. 15.6 1962.
12 q,	13	45595	Sposób wytwarzania pochodnych hydrazyny. 21.5 1962.	21 c,	40/50	45534	Mechanizm napędowy wyłączników wysokiego napięcia. 19.4 1962.
12 q,	13	45605	Sposób wytwarzania N ¹ , N ² -dwupodstawionych hydrazydów kwasów karboksylowych. 21.5 1962.	21 c,	45/03	45981	Zamocowanie cewki elektromagnesu. 15.6 1962.
12 q,	26	45606	Sposób izomeryzacji związków trójcyklicznych. 21.5 1962.	21 c,	46/50	45601	Układ połączeń całkującego elektronicznego regulatora źródła napięcia i prądu. 21.5 1962.
13 f,	1/03	45591	Urządzenie do rozłączania końcówek rur w dnie sitowym. 2.5 1962.	21 c,	47/02	45900	Układ do sterowania automatycznego wirówek cukrowniczych. 2.6 1962.
15 b,	1/01	45898	Hydrolizator do cynkowych i aluminiowych płyt do druku offsetowego. 4.5 1962.	21 c,	59/44	45840	Urządzenie do wykrywania i przekazywania do obwodu elektrycznego stanu biegu lub zatrzymania maszyny. 15.6 1962.
15 d,	17/22	45620	Drukarka do wykonywania napisów na powierzchni przedmiotów walcowych. 31.5 1962.	21 c,	68/50	45533	Mechanizm automatyki samoczynnego powtórnego załączania wyłączników wysokiego napięcia. 19.4 1962.
16,	6	45932	Sposób zmniejszenia rozkładu azotanu amonowego zawartego w saletrzaku. 29.5 1962.	21 c,	70	45572	Bezpiecznik topikowy do prostowników germanowych i krzemowych. 12.5 1962.
18 a,	6/06	45797	Symetryzator czyli urządzenie do symetrycznego ładowania wielkiego pieca. 28.4 1962.	21 d ² ,	48	45597	Sposób doboru warunków optymalnego przenoszenia mocy przez poszczególne typy transformatorów z określonym materiałem rdzenia. 21.5 1962.
18 b,	8	45529	Sposób wytwarzania stali. 19.4 1962.	21 d ² ,	53/02	45610	Regulator magnetyczny. 31.5 1962.
18 c,	15	45548	Sposób doboru materiału na narzędzia skrawające ze stali szybkoobrotowych. 19.4 1962.				
20 e,	23	45919	Urządzenie do dodatkowego mocowania sprzęgu zderzaka środkowego na pojazdach szynowych z bocznymi zderzakami i sprzęgiem śrubowym. 2.6 1962.				

21 e,	8/01	45554	Przyrząd do pomiaru maksymalnych wartości elektrycznych. 19.4 1962.				nych w wodzie soli kompleksowych żelaza z karboksymetylodekstranem. 19.4 1962.
21 e,	15	45568	Licznik indukcyjny energii elektrycznej. 12.5 1962.	30 h,	2/30	45931	Sposób otrzymywania rozpuszczalnego w wodzie środka do leczenia kokcidiozy drobiu. 4.5 1962.
21 e,	26	45555	Sposób pomiaru oporności właściwej pyłu i urządzenie do stosowania tego sposobu. 19.4 1962.	30 h,	13/03	45552	Kredka do warg. 19.4 1962.
21 e,	32	45905	Sposób pomiaru zniekształceń sygnału elektrycznego oraz układ do stosowania tego sposobu. 5.6 1962.	31 c,	16/02	45549	Sposób odlewania walców stalowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 19.4 1962.
21 e,	37/07	45621	Sposób pomiaru charakterystyk dynamicznych elektromagnesów stycznikowych oraz przyrząd do wykonywania tego sposobu. 31.5 1962.	33 b,	13/01	45915	Zamek, zwłaszcza do toreb i teczek. 25.5 1962.
21 g,	7/02	45641	Elektroniczny układ do impulsowego elektryzowania ogrodzeń. 26.4 1962.	34 g,	15/03	45607	Nastawny przegub do dającej się składać podstawy, zwłaszcza do mebli do siedzenia i leżenia. 21.5 1962.
21 g,	10/01	45564	Układ płytek w zespoły ruchomej i nieruchomej części powietrznego kondensatora obrotowego. 12.5 1962.	35 b,	1/24	45914	Zawiasowe ułożyskowanie ramion na podwoziu dźwigu. 25.5 1962.
21 g,	10/02	45561	Sposób wytwarzania kondensatorów zwijkowych. 12.5 1962.	35 b,	6/07	45788	Urządzenie do zrywki dźwuzyc. 28.4 1962.
21 g,	18/01	45980	Komora jonizacyjna o znikomej zależności od energii promieniowania dla promieni rentgenowskich i promieni gamma.	37 a,	4	45598	Ściana budynku składana z desek i listew. 21.5 1962.
21 g,	29/01	45527	Ogniwo fotoelektryczne. 19.4 1962.	37 e,	9/03	45816	Sposób wykonywania bruzd do celów budowlanych i listwa do stosowania tego sposobu. 15.6 1962.
21 g,	29/30	45623	Sposób podwyższenia czułości i uczulenia uformowanej fotokatody w lampie odtopionej z kanału pompowego. 31.5 1962.	38	1,	45817	Sposób wytwarzania płyt włóknistych lub wyprasek oraz blachy prasujące do stosowania tego sposobu. 15.6 1962.
21 h,	2/02	45602	Sposób wyrobu elementów grzejnych płaszczyznowych. 21.5 1962.	39 b,	13	45556	Sposób regeneracji odpadów termoplastycznego octanu celulozy. 19.4 1962.
21 h,	2/02	45603	Sposób wytwarzania rurkowego elementu grzejnego wysokonapięciowego, a w szczególności wykonywania jego wspornika elektroizolacyjnego. 21.5 1962.	39 b,	22/06	45604	Sposób wytwarzania tłoczywa termoplastycznego. 21.5 1962.
21 h,	13/17	45937	Urządzenie sterujące do elektrycznej wytwornicy pary wysokoprężnej. 15.6 1962.	39 b,	22/06	45906	Sposób wytwarzania nadających się do wulkanizacji mieszanek zawierających zasadniczo liniowy i bezpostaciowy kopolimer etyleny z alfa-olefinami. 19.5 1962.
21 h,	32/10	45545	Łączenie elementów metalowych przy pomocy łuków o-żużłow ego spawania. 19.4 1962.	39 c,	5	45820	Sposób otrzymywania stabilnej, eteryfikowanej żywicy melaminowej do druku pigmentowego i szlachetnej impregnacji tkanin. 23.6 1962.
22 e,	1	45842	Sposób wytwarzania indygosoli z barwników kadziowych łatwo redukujących się. 11.6 1962.	39 c,	25/01	45577	Sposób wytwarzania kopolimeru chlorku winylu z chlorkiem winylidenu. 2.5 1962.
22 g,	14	45575	Środek do mycia szyb samochodowych, okiennych i tym podobnych, zapobiegający poceniu się szyb i powstawaniu szronu. 2.5 1962.	39 c,	25/01	45824	Sposób polimeryzacji monomerów akrylowych. 15.6 1962.
22 i,	2	45982	Sposób wytwarzania spienionych klejów o trwałej konsystencji śmietany. 15.6 1962.	39 c,	25/01	45908	Sposób stabilizowania krystalicznych poliolefin. 7.6 1962.
25 a,	18/01	45539	Urządzenie do wrabiania nitek gumowych na dziewiarce stopkowej. 19.4 1962.	39 c,	25/01	45920	Sposób wytwarzania roztworów przedziałniczych z poliakrylonitrylu albo polimerów mieszanych w dwumetyloformamidzie. 19.5 1962.
25 e,	2/03	45830	Sposób wytwarzania siatki lub podobnej do siatki tkaniny oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 11.6 1962.	39 c,	25/02	45907	Sposób polimeryzowania butadienu do cis - 1,4 polibutadienu. 8.6 1962.
27 b,	17	45600	Sprężarka tłokowa jedno- lub wielostopniowa. 21.5 1962.	39 c,	25/05	45576	Sposób wytwarzania kauczuku butadienowostyrenowego. 2.5 1962.
29 a,	6/14	45811	Maszyna przędzalnicza do wytwarzania sztucznych nici z viskozy. 11.6 1962.	40 a,	4/52	45619	Urządzenie do mieszania tworzyw na przenośnikach taśmowych. 31.5 1962.
29 b,	3/50	45580	Sposób wytwarzania włókna z mieszaniny białka i polialkoholu winylowego. 2.5 1962.	40 a,	39/50	45902	Sposób wytwarzania cynku z koncentratów cynkowych, zawierających arsen. 7.6 1962.
30 e,	14	45802	Zespół operacyjny do chirurgii miękkiej złożony ze stołu i wózka. 15.6 1962.	42 e,	19	45542	Sposób pomiaru szybkości przepływu podsadzki górniczej oraz elektryczny przepływomierz do wykonania tego sposobu. 19.4 1962.
30 h	2/30	45531	Sposób wytwarzania rozpuszczal-	42 e,	20/02	45618	Układ przerywacza obrotowego przepływomierza sumującego. 31.5 1962.

42 h,	21	45599	Samoczynny sacharymetr elektroniczny. 21.5 1962.					
42 k,	12/06	45769	Czujnik naprężno-oporowy. 28.4 1962.	49 k,	7	45569	otworów, zwłaszcza w ogniach łańcuchów płytkowych. 12.5 1962.	
42 k,	21/01	45768	Sposób pomiaru naprężeń w elementach konstrukcji stalowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 28.4 1962.				Automatyczna obrabiarka wielowrzecionowa do pogłębiania otworów, zwłaszcza w ogniach łańcuchów płytkowych. 12.5 1962.	
42 k,	46	45540	Defektoskop do wykrywania pęknięć w elementach metalowych i automatycznego ich sortowania. 19.4 1962.	50 c,	19/30	45829	Sposób regulowania stanu napełnienia i wydajności młynów, zwłaszcza młynów kulowych. 15.6 1962.	
42 k,	49/02	45532	Sposób kontroli wytrzymałości betonu próżniowanego. 19.4 1962.	52 a,	9/01	45897	Maszyna do szycia. 2.6 1962.	
42 l,	3/51	45565	Sonda do pomiaru ciężaru objętościowego gruntów sypkich. 12.5 1962.	53 c,	3/01	45929	Sposób przechowywania ryb świeżych. 19.5 1962.	
42 l,	3/53	45930	Sposób oznaczania cyny w rudach i koncentraty cynku, ołowiu i miedzi. 4.5 1962.	53 c,	3/03	45926	Sposób wytwarzania konserw z wątróbek dorsza w tłuszczu własnym. 4.5 1962.	
42 n,	11/05	45777	Pomoc szkolna do zilustrowania wzoru na pole koła. 28.4 1962.	55 b,	3/30	45972	Sposób przeróbki alkalicznych celulozowych ługów odpadowych. 15.6 1962.	
42 q,	4	45562	Urządzenie do automatycznej regulacji przepływu roztworu w procesie elektrotechnicznym, działające na zasadzie pomiaru ilości wytrąconego kryształu. 12.5 1962.	55 d,	29/10	45964	Sposób kondycjonowania papierów zwłaszcza offsetowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.6 1962.	
42 q,	4	45563	Urządzenie do automatycznej regulacji przepływu roztworu w procesie elektrochemicznym. 12.5 1962.	57 a,	22/05	45913	Fotograficzny aparat małoobrazkowy na perforowaną błonę zwinaną. 2.6 1962.	
43 a,	13/01	45921	Urządzenie do nastawiania wskaźnika liczb, liter lub symboli. 12.5 1962.	57 b,	18/13	43696	Sposób stabilizacji fotograficznych obrazów barwnych. 10.6 1962.	
43 a,	41/02	45832	Sposób sterowania urządzeń automatycznych według zadanego programu i urządzenie do przeprowadzania tego sposobu. 11.6 1962.	59 a,	20	45834	Urządzenie stosowane przy maszynach roboczych o nawrotnym ruchu tłoka, zwłaszcza przy sprężarkach i pompach dozujących. 23.6 1962.	
45 b,	34	45946	Aparat do wysiewu nawozów mineralnych. 15.6 1962.	59 a,	35	45934	Pneumatyczna pompa przeponowa o bardzo małej wydajności. 19.5 1962.	
45 e,	20/04	45755	Maszyna do sortowania owoców według ich wielkości. 28.4 1962.	60,	22	45933	Wielozakresowy regulator obrotów do silników spalinowych, zwłaszcza wysokoprężnych. 2.6 1962.	
45 e,	20/04	45756	Urządzenie do sortowania owoców. 28.4 1962.	60,	30	45917	Układ hydrauliczny serwowatorów o oscylującym ruchu tłoka. 19.5 1962.	
45 e,	46/01	45757	Urządzenie do usuwania szpyłek z owoców. 28.4 1962.	61 b,	2	45785	Sposób wytwarzania środka pianotwórczego do gaszenia pożarów. 21.4 1962.	
45 l,	3/04	45581	Sposób wytwarzania preparatu przeciwgrzybowego do ochrony upraw leśnych. 2.5 1962.	62 c,	25/08	45807	Przyrząd do zdalnego umieszczenia z pokładu statku powietrznego wznoszących się prądów powietrznych atmosfery i do prowadzenia statku w te prądy. 15.6 1962.	
47 c	6	45559	Sprzęgło przeciążeniowe. 12.5 1962.	63 c,	3/09	45803	Przyczepka jednokołowa do samochodu osobowego. 15.6 1962.	
47 g,	29	45543	Trójdrożny walcowy suwak rozrządowy. 19.4 1962.	63 c,	13/01	45805	Przyrząd do blokowania mechanizmu różnicowego na osiach pojazdów mechanicznych podczas gołoledzi. 15.6 1962.	
48 b,	6	45544	Sposób cynkowania drutu stalowego o niskiej zawartości węgla oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 19.4 1962.	63 c,	67	45547	Migacz do sygnalizacji optycznej. 19.4 1962.	
48 d,	3	45896	Sposób regeneracji alkalicznych kąpieli czerniących. 25.5 1962.	65 a ¹ ,	18	45654	Sposób budowy pojazdów wodnych. 17.4 1962.	
49 a,	2/02	45588	Karuzelówka jednoasto jakowa. 2.5 1962.	65 a ² ,	33	45567	Urządzenie do zamykania otworów luków okrętowych. 12.5 1962.	
49 a,	24/01	45585	Urządzenie zabezpieczające hydrauliczny suport kopiujący obrabiarki. 2.5 1962.	65 a ³ ,	33	45893	Urządzenie ładujące i wyładowujące do instalowania na statku. 7.6 1962.	
49 c,	12/03	45587	Urządzenie do krajania taśm wzdłuż linii falistej. 2.5 1962.	67 a,	9	45923	Sposób samoczynnej regulacji nastawianej wielkości mocy pobieranej przez silnik napędzający ściernicę szlifierki oraz zawór dławiący do stosowania tego sposobu. 15.6 1962.	
49 h,	36/02	45909	Spoiwa do spawania w gazie ochronnym, wykonane ze stali węglowej lub stopowej i zaopatrzone w powłokę metalową. 25.5 1962.	67 a,	9	45924	Sposób samoczynnej kompensacji zużycia ściernicy w szlifierce kłowej do wałków oraz szlifierka	
49 i,	16	45570	Sposób wytwarzania form do wulkanizacji opon rowerowych. 12.5 1962.					
49 k,	7	45569	Automatyczna obrabiarka wielowrzecionowa do pogłębiania					

			do stosowania tego sposobu. 2.6 1962.
67 a,	10	45526	Agregat do szlifowania otworów. 19.4 1962.
67 a,	26	45589	Urządzenie do polerowania ekranów lamp kineskopowych. 2.5 1962.
72 d,	15/01	45910	Pocisk do broni myśliwskiej oraz przybitka do tego pocisku. 19.ii 1962.
76 b,	27/01	45613	Sposób wytwarzania przędzy systemem zgrzebnym z wełny, bawełny lub sztucznych włókien ciętych o podobnych właściwościach oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 31.5 1962.
76 c,	7/02	45918	Wrzeczono do bezbalonowego przędzenia, względnie skręcania na przędzarkach lub skręcarkach. 2.6 1962.
76 c,	15	45590	Hamulec motaka. 2.5 1962.
76 c,	16/01	45927	Mechanizm maszyny przędzalniczej do sterowania ławy obrączkowej. 19.5 1962.
76 c,	17/04	45928	Samoczynny wyłącznik do wyłączenia z ruchu urządzenia nawijającego w skręcarce. 19.5 1962.
76 d	11	45935	Uchwyt wrzeczony do cewki w odbieralce ciągłego włókna szklanego. 21.5 1962.
78 c	17	45579	Materiał wybuchowy skalny. 2.5 1962.
78 e,	1	45899	Sposób urabiania minerałów użytkowych materiałami wybuchowymi i przyrząd do stosowania tego sposobu. 29.5 1962.
78 f,		45594	Sposób wytwarzania kamieni do zapalniczek. 21.5 1962.
80 a,	34/05	45609	Urządzenie do natryskiwania warstwy ochronnej na rury wykonane z betonu sprężonego. 31.5 1962.
80 b,	1/09	45573	Urządzenie do produkcji betonu komórkowego sposobem ciągłym. 12.5 1962.
80 b,	1/09	45786	Sposób spulchniania mas w produkcji tworzyw komórkowych, zwłaszcza betonu komórkowego. 21.4 1962.
80 b	9/20	45911	Sposób wytwarzania ceramicznej płyty. 8.6 1962.
80 c,	17/60	45761	Sposób ogrzewania pieców tunelowych oraz piec tunelowy do stosowania tego sposobu. 4.5 1962.
81 a,	14	45813	Urządzenie do pakowania podłużnych przedmiotów o różnej grubości zwłaszcza ryb takich jak sardynki itp. 15.6 1962.
81 e,	108	45831	Pomocniczy element do ładowania, przeznaczony do jednorazowego zastosowania. 23.6 1962.
82 a,	1/02	45578	Suszarka rozpylająca. 2.5 1962.
85 h'	1	45586	Płuczący zbiornik klozetowy. 2.5 1962.
86 c,	23/01	45560	Samoczynne urządzenie do wymiany cewek wątkowych na krosnach. 12.5 1962.
89 c,	1	45525	Sposób dyfuzji ciągłej do wyługowywania krajanki buraczanej. 19.4 1962.
89 k,	1	45592	Skojarzony sposób kompleksowego przerobu ziemniaków. 2.5 1962.

Polskie opisy patentowe, opublikowane w okresie od 1945 r., są do nabycia w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL — Warszawa 68, Al. Niepodległości 188 (parter) — w cenie po 3 zł za egzemplarz.

Polskie opisy patentowe, opublikowane przed 1945 r., oraz zagraniczne opisy patentowe można przeglądać w Bibliotece Urzędu Patentowego PRL — Warszawa, Al. Niepodległości 188 (parter) — codziennie, z wyjątkiem niedzieli i dni wolnych od pracy, w godz. 8,30—14,30.

OPISY PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 17 „Opisów projektów wynalazczych”. W zeszycie tym opublikowano 25 projektów wynalazczych (wynalazków, wzorów użytkowych i udoskonaleń technicznych). Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych projektów wynalazczych. „P” oznacza opatentowany wynalazek, „W” oznacza zarejestrowany wzór użytkowy, a „U” oznacza zarejestrowane udoskonalenie techniczne. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono projekty wynalazcze, a po tych oznaczeniach numery projektów wynalazczych. Skrót „Wym.” wskazuje, że projekt wynalazczy został dokonany i zastosowany za granicą.

Zeszyt 17

5 b	P-45541	Górnicza maszyna udarowa
5 d	W-14518	Monitor hydrauliczny do zmywania i ładowania urobku
12 f, 4	P-45536	Zawór pływakowy
13 e	U-11407	Sposób czyszczenia powierzchni ogrzewalnych kotłów parowych
13 f, 1/03	P-45591	Urządzenie do roztłaczania końcówek rur w dnie sitowym
18 c, 15	P-45548	Sposób doboru materiału na narzędzia skrawające ze stali szybko tnącej
21 c	U-758/wym.	Przyrząd do odcinania izolacji na końcu przewodu elektrycznego
21 d	W-13996	Baterijny układ zapłonowy
21 f	W-13989	Elektryczna oprawa sufitowa
23 a, 2	P-45650	Sposób otrzymywania tranu z wątroby rybiej przy jednoczesnym uzyskiwaniu odżywczych substancji białkowych
23 d, 3	P-45481	Sposób wyrobu świec parafinowych i kompozycyjnych
23 d, 3	P-45482	Sposób wyrobu świec wydzielających podczas spalania trwałe i przyjemny zapach
34 g	W-14515	Krzesło obrotowe
35 b	U-760/wym.	Urządzenie do ładowania wiórów stalowych
37 a	W-14508	Belka stropowa o kanałach owalnych
46 a ² , 54	P-45414	Głowica wysokoprężnego tłokowego silnika spalinowego
47 g	P-45543	Trójdrożny walcowy suwak rozrządczy
49 b	U-759/wym.	Stępanie ostrych krawędzi kół zębatach
59 b, 5/99	P-45412	Pompa wirowa do mas papierniczych
63 c	U-11404	Wózek akumulatorowy-wywrotka do wywozu wiórów
67 a	U-11563	Urządzenie do szlifowania pił tarczowych o dużych średnicach
73	U-757/wym.	Urządzenie do mechanicznego rozkręcania lin stalowych, potrzebnego do zaplatania ich końców

- | | | | | | | |
|----|---|---------|---|--|------------|---|
| 80 | b | U-11507 | Środek przyspieszający wiązanie oraz zwiększający objętość zaczynów cementowych | 81 e | U-756/wym. | Mała mechanizacja transportu masy formierskiej w odlewniach |
| 81 | a | U-11596 | Mechaniczna pakowaczka do workowania pyłu odlewnicze- | Uspołecznione zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie „Opisy projektów wynalazczych”. | | |

45

ZNAKI TOWAROWE

REJESTRACJA

(Od nru 43193 do nru 43293)

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych znaków. Po skrótach „Pierwsz.” są podane daty zgłoszeń zagranicznych, uzasadniających prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwy krajów, w których dokonano tych zgłoszeń. Następnie są kolejno zamieszczone nazwy i siedziby oraz rodzaj i zakres działania przedsiębiorstw, na których rzecz zarejestrowano znaki towarowe, wykazy towarów, do których oznaczania znaki te są przeznaczone, oraz zarejestrowane znaki towarowe.

43193. 9.8 1951. 10.4 1962. **VEB Reprotechnik Leipzig.** Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna, Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kamery reprodukcyjne, maszyny do wytrawiania dla chemigrafii, przyrządy do kopiowania, wirówki dla urządzeń drukarskich, suszarki do filmów oraz płyt fotograficznych, płyty cynkowe, filc; pulpity fotograficzne dla przemysłu medycznego, przybory retuszarskie do celów drukarskich; przybory montażowe, jak stoły do prześwietleń; stoły i naczynia do wywoływania, naczynia do wytrawiania, korytka do płukania, przyrządy do płukania klisz; lampy łukowe do zdjęć i do kopiowania dla przemysłu graficznego, lampy ciemniowe, oporniki i pompy próżniowe dla przemysłu graficznego, ramki do filmów rentgenowskich, przyrządy do kopiowania filmów, przyrządy do szybkiego kopiowania, przesłony do obrazów projekcyjnych.



43194. 16. 1 1962. 10.4 1962. **VEB Blechbearbeitungsmaschinenwerk Gotha.** Gotha, Niemiecka Re-



publika Demokratyczna. Fabryka maszyn do obróbki blachy. **Towary:** maszyny do prostowania blachy, trój walcowe maszyny do gięcia blachy, maszyny do gięcia rur.

43195—43202. 5.3 1962. 11.4 1962. **Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Zakłady farmaceutyczne. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

PHENYDANTIN
PROASTHMIN
PENTIN - C
RHEUMOPYRIN
VEGANTALGIN
VEGANTOPHEN
VEGANTIN
TRIUROPAN

43203. 10.2 1962. 12.4 1962. **Zygmunt Makowski Wyrób Przedmiotów z Tworzyw Sztucznych.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przybory toaletowe, jak grzebienie, szczotki do zębów i do rąk, pudełka na mydło, rozpylacze do wód kolońskich i perfum, etui do szczoteczek i szklanki do płukania ust; zabawki (wszystkie wymienione przedmioty wykonane z tworzywa sztucznego).

LYCH

43204. 1.2 1962. 16.4 1962. Pierwsz. 3.8 1961 (Włochy). **Società Rhodiatoce S.p.A.** Mediolan, Włochy. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pasy napędowe, pędzle malarskie, parasole, portmonetki, kufry i torby podróżne, grzebienie i inne przybory toaletowe, szczotki, miotły, szpagat, sznury, namioty, staple, włókna pojedyncze i włókna mieszane, przędza, przędza z wełny, włosia, włosia końskiego, jedwabiu, jedwabiu sztucznego, juty, konopi i lnu oraz przędza z włókien sztucznych, szczególnie z linearnych syntetycznych superpoliamidów, przędza z octanu celulozy i przędza zawierająca superpoliamidy i/lub przędza z octanu celulozy mieszana z innymi włóknami tekstylnymi, tkaniny z wełny, włosia, włosia końskiego, jedwabiu, sztucznego jedwabiu, juty, konopi, lnu i włókien syntetycznych, tkaniny gobelinowe, szczególnie tkaniny zawierające superpoliamidy i/ lub włókna z octanu celulozy mieszane z innymi syntetycznymi włóknami tekstylnymi, nakrycia na łóżka i stoły, płaszcze nieprzemakalne, bielizna osobista, gotowe garnitury, kapelusze, rękawiczki, odzież.



43205. 3.10 1961. 16.4 1962. **Montecatini — Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica** Mediolan, Włochy. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** polichlorek winylu, żywice syntetyczne w postaci proszku, pasty lub masy oraz wyroby z nich, jak namiastki i imitacje skóry i gumy w postaci arkuszy, nici i rur; akcesoria i części narzędzi ręcznych i maszynowych; akcesoria i części maszyn do szycia, maszyn dziewiarskich i maszyn do haftowania oraz maszyn do liczenia i do pisania; akcesoria i części maszyn elektrycznych, instrumenty i materiały dla radiofonii i telewizji, instrumenty i materiały do gramofonów, fonografów i aparatów kinematograficznych; akcesoria i części do budowy statków, stałe i przenośne materiały dla kolei, tramwajów i przewodów kablowych; akcesoria i części ciesielskie, stolarskie, siodlarskie, samochodowe i rowerowe, opony, pasy napędowe i akcesoria do nich; akcesoria i części broni palnej, broni myśliwskiej i broni bocznej, amunicja, zapalniki, spłonki, ognie

sztuczne; materiały powlekające; środki do klejenia; tapety, materiały i akcesoria do dekoracyjnych robót drzewnych, meble; przybory domowe oraz akcesoria i ich części; akcesoria i części aparatów oświetleniowych, grzejnych i wentylacyjnych; małe artykuły ozdobne i wyroby ceramiczne, akcesoria i części różnego rodzaju szczotek, mioteł i mat; syntetyczne włókna i tkaniny; tkaniny nieprzemakalne, płaszcze nieprzemakalne, serwety, zasłony; guziki i różne wyroby szmuklerskie; podszwy, akcesoria i części wszelkiego rodzaju obuwia; walizki, torby, artykuły podróżne oraz ich części; akcesoria i części parasoli i lasek; grzebienie i inne artykuły toaletowe, przybory dla palaczy i części tych przyborów, zabawki, przybory sportowe, myśliwskie i wędkarskie oraz ich części; przybory dla malarzy, instrumenty i materiały rysunkowe; artykuły biurowe, artykuły reklamowe oraz ich części; akcesoria i części mebli szkolnych, przyrządy gimnastyczne; akcesoria i części instrumentów naukowych, optycznych, fotograficznych i pomiarowych, odważniki, wagi; akcesoria i części instrumentów i aparatów chirurgicznych, lekarskich, farmaceutycznych i ortopedycznych; akcesoria i części instrumentów muzycznych wszelkiego rodzaju.

vípla

43206 — 43223. 13.2 1962. 18.4 1962. **Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Pabianice, Polska. Wytwórnia preparatów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** preparat chemiczno-farmaceutyczny.

SPASMOPHEN
CARDIAMID COFFEIN
CHOLAMID
GLIMID
HYDRALAZINUM
NICOTOL
HYDRAZID „C”
PAXIL
PABIALGIN
THEOPAVERIN
THEOPHENAL
STERINOL
RAUDIAZIN
CARDIAMIDUM
CARDENOSINUM

BROMINAL
ANTIVERMINA
ARECHIN

43224 — 43234. 5.3 1962. 20.4 1962. **Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Zakłady farmaceutyczne. Towary: preparat farmaceutyczny.

SULFARINOL
RUTOPHEN
SCORBOPYRIN
RUTINOSCORBIN
RHINOPHENAZOL
RHINAZIN
ALLERGAN S
ALLERGASTHMIN
ETIONAMID
FEMITAL
FERRODEX

43235. 13.3 1962. 20.4 1962. **Przedsiębiorstwo Obróbki Drewna Nr 6.** Potulice, Polska. Wytwórnia mebli i stolarskich wyrobów budowlanych. **Towary:** meble, stolarskie wyroby budowlane.



43236. 15.4 1961. 21.4 1962. **CKD Praha, narodni podnik.** Praga, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** energetyczne transformatory regulacyjne i bez regulacji, cewki dławikowe, transformatory do prostowników, transformatory probiercze, transformatory do pieców, transformatory do elektrolizy, transformatory przełączowe, przekładniki pomiarowe, pionowe i poziome, generatory dla turbin wodnych,

generatory synchroniczne, dwu- i wielobiegunowe silniki dla wszelkich mocy, asynchroniczne silniki dwu- i wielobiegunowe dla dużych i większych mocy, wielkie silniki na prąd stały, sterujące generatory prądu stałego, wzbudnice, silniki trakcyjne prądu stałego, dwu- i wielobiegunowe kompensatory mocy biernej, prostowniki rtęciowe w obudowie stalowej, prostowniki stykowe, prostowniki rotacyjne, prostowniki germanowe, prostowniki krzemowe, przybory do prostowników (m. in. dzielniki), komplety zespołów próżniowych, pompy ssące powietrzne, próżniomierze, kompletne stacje przetwornikowe, przenośne stacje przetwornikowe, wyposażenie elektryczne dla lokomotyw o napędzie na silniki Diesla z przekładnią elektryczną i dla wozów motorowych, tramwaje, trolejbusy, elektryczne urządzenia ogrzewcze do wagonów kolejowych, napędy elektryczne do maszyn transporterowych na prąd stały i zmienny, przemysłowe urządzenia napędowe dla górnictwa, hutnictwa, przemysłu chemicznego i przemysłu chłodniczego oraz dla fabryk papieru, elektryczne piece łukowe, półautomaty do metalizowania, instrumenty elektryczne, bezpieczniki odgromowe, wyłączniki ekspansyjne, wyłączniki małoolejowe, wyłączniki powietrzne, wyłączniki migowe, samoczynne wyłączniki z zabezpieczeniem nadmiarowym, ochrony, regulatory i opory, urządzenia odzwbudzające, odłączniki nożowe, wsporniki, izolatory przepustowe, przekaźniki gazowe, przekaźniki elektryczne, szafy łączeniowe w wykonaniu przeciwybuchowym, rozdzielnie w wykonaniu szafowym i tablicowym, rozdzielnie, szafy z zaworami sterującymi, urządzenia sprężarkowe, defektoskopy, betatrony, kolorymetry, ciepłownie o budowie prefabrykowanej, lokomotywy silnikowe wszelkiego rodzaju, elektryczne lokomotywy z odbiorem pałakowym dla celów górniczych, silniki Diesla wszelkiego rodzaju, maszyny parowe z wyposażeniem, lokomobile, turbokompresory i turbodmuchawy do powietrza i gazu, turbokompresory osiowe, kompresory tłokowe wszelkiego rodzaju, przenośne urządzenia sprężarkowe powietrzne i ich wyposażenie, sprężarki powietrzne odśrodkowe, pompy powietrzne ssące, urządzenia maszynowe do obniżania temperatury i wytwarzania lodu, pompy o napędzie cieplnym, przekładnie hydrauliczne, maszyny transporterowe i ich wyposażenie, jak sprawdziany głębokości, miejsca obsługowe dla obsługującego maszyny, dźwigi ciernie, dźwigi z bębniami nawijającymi, dźwigi pomocnicze, naczynia transporterowe, wywrotki, naczynia do wywrotek, urządzenia nastawcze, tarcze do lin transporterowych, złącza klinowe, bębny przewijające, drzwi do szybów, wieże transporterowe, urządzenia zderzakowe do przesuwania wózków transporterowych do klatek szybowych, pomosty wywrotkowe, obiegi normalne i ciężeniowe do wózków transporterowych, wywrotki do wózków transporterowych, transportery łańcuchowe pochylniowe, transportery łańcuchowe przesuwające, skrócone obiegi wózkowe, ruszty sortujące, sita sortujące, transportery taśmowe,

transportery członowe i skrobakowe, redlery, przenośniki, transportery ślimakowe, czerpaki wiadrowe, leje wstrząsowe, leje nasypowe, pochylnie spiralne, wygarniacze jedno- i dwustronne, silosy głębokie i powierzchniowe, zamknięcia do silosów, urządzenia do odkładania, hydrauliczne obrotowe dźwigi (krany) samochodowe, awaryjne samochody dźwigi, dźwigi samoczynne, urządzenia ryglujące do dźwigów (kranów), konstrukcje stalowe i urządzenia maszynowe dla siłowni wodnych i wodociągów, jak jazy iglicowe, jazy walcowe, jazy przesuwowe, jazy segmentowe, jazy zasuwowe, śluzy spiętrzające; wyciągi łodziowe do łodzi sportowych, pogłębiarki kubełkowe głębokościowe z wyposażeniem, pneumatyczne hamulce na torach, konstrukcje stalowe nitowane i spawane, wieże transporterowe, mosty transporterowe do urządzeń górniczych i podobnych, urządzenia sortujące.



43237. 10.2 1962. 26.4 1962. **Milliard Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** metale nieszlachetne nie kute i częściowo kute oraz stopy tych metali, pręty spawalnicze, elektryczne spawarki oraz ich części i osprzęt, zawory hydrauliczne (części maszyn), filtry do płynów (stanowiące części maszyn lub narzędzi maszynowych), generatory elektryczności, dynamo do rowerów, zestawy do oświetlenia i dynamo do latarek ręcznych; przyrządy do golenia oraz ich części i osprzęt, młotki do łupania (narzędzia ręczne), stosowane przy spawaniu; aparaty, instrumenty i lampy rentgenowskie do celów chirurgicznych, lekarskich, dentystrycznych, weterynaryjnych, naukowych i przemysłowych; aparaty elektromedyczne, części i osprzęt wymienionych aparatów, instrumentów i lamp; urządzenia chroniące przed promieniami rentgenowskimi, aparaty poprawiające słuch; aparaty ogrzewające oraz ich części i osprzęt, instalacje i aparaty do gotowania, chłodzenia, suszenia, wentylowania, do klimatyzacji i oświetleniowe oraz ich części i osprzęt, lampy elektryczne do celów fotograficznych, latarki elektryczne, filtry, aparaty i instrumenty radiowe, telegraficzne, telefoniczne, telefotograficzne, telewizyjne, radiolokacyjne, łącznościowe i kinematograficzne, aparaty i instrumenty wysokiej częstotliwości, aparaty i instrumenty do kontrolowania temperatury, do przekazywania dźwięków, odbiorcze, odtwarzające, zapisujące i wzmacniające oraz ich części i osprzęt;

aparaty i instrumenty do sterowania na odległość, do regulowania, do nastawiania i do kontrolowania; radiogramofony, gramofony, mikrofony gramofonowe, igły gramofonowe, silniki gramofonowe, aparaty do zmiany płyt gramofonowych, elektryczne lampy wyładowcze (nie do celów oświetleniowych) oraz części i osprzęt wymienionych towarów; elektryczne urządzenia półprzewodnikowe; elektroniczne aparaty i instrumenty oraz ich części; elektryczne aparaty i instrumenty do wytwarzania, do regulowania, do mierzenia, do przekształcania, do włączania, do rejestrowania, wskaźnikowe, prostownicze i do utrzymywania prądu elektrycznego w stałej wielkości wołtażu oraz ich części i osprzęt; aparaty elektrochemiczne; lampy ciemniowe (fotograficzne), fotograficzne lampy błyskowe, akumulatory elektryczne, elektryczne kondensatory, elektryczne aparaty obciążeniowe i rozrusznikowe stosowane z elektrycznymi lampami wyładowczymi; latarnie projekcyjne będące aparatami optycznymi; binokulary stereoskopowe, termometry, aparaty do wywoływania, do utrwalania, do suszenia, do kopiowania, do przechowywania i do sprawdzania filmów rentgenowskich; elektryczne aparaty spawalnicze, elektrody, oprawki do elektrod, zasłony, okulary ochronne i odzież ochronna dla spawaczy; elektryczne aparaty stosowane jako urządzenia do obliczania tempa w aparatach spawalniczych; magnesy, rdzenie magnetyczne, elektryczne aparaty alarmowe pożarowe, elektryczne bateryjne urządzenia do ładowania akumulatorów, elektryczne kondensatory prądu do celów przemysłowych; aparaty i lampy wytwarzające promienie podczerwone i pozafioletowe (nie do celów leczniczych lub chirurgicznych); odpylacze elektrostatyczne.



43238. 22.2 1962. 26.4 1962. **Imperial Chemical Industries Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** liny, sznurki, sieci, namioty, płachty, żagle, worki, materiały obciążeniowe i wyściełające, surowe włókniste materiały tekstylne, przędza i nici, tkaniny (w kuponach), nakrycia na łóżka i stoły, artykuły tekstylne, dywany, dywaniki, maty, makaty ścienne, odzież, buty, kamasze, pantofle.

ULSTRENE

43239. 17.1 1962. 28.4 1962. **F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka produktów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów medycznych, higienicznych i naukowych, farmaceutyczne preparaty i materiały drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do konserwowania artykułów żywnościowych, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty (kosmetyczne, oleje, perfumeria, mydła, dietetyczne środki odżywcze).

EUPRESSONE

43240 — 43247. 19.3 1962. 30.4 1962. **Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia farmaceutyczna. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

OPOTONINA
TIODAZYNA
LANACARD
CORPHEDRIN
FELLOGEN
CARDIOPHEDRIN
LANATOSID C
RUTINA

43248. 21.3 1962. 3.5 1962. **Marian Faliszewski i Władysław Stankiewicz.** Kraków, Polska. Wytwórnia kremów do czyszczenia Obuwia i past do podłóg. **Towary:** kremy do czyszczenia obuwia, pasty do podłóg.

PEDANT

Zastrzeżono ochronę dwóch odmian znaku towarowego: „PEDAN” i „PEDAND”.

43249. 23.1 1962. 4.5 1962. **Łódzka Fabryka Zegarów Przedsiębiorstwo Państwowe.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zegary sprężynowe, zegary wahadłowe, zegary elektryczne.

43250. 23.1 1962. 4.5 1962. **Łódzka Fabryka Zegarów Przedsiębiorstwo Państwowe.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** szybkościomierze, obrotomierze, wiertła dentystyczne, mechanizmy zegarowe.



nr rej. 43249



nr rej. 43250

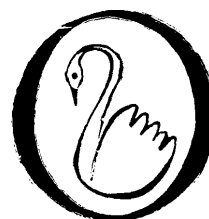
43251. 29.3 1962. 4.5 1962. **Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”.** Pabianice, Polska. Wytwórnia preparatów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** preparat chemiczno-farmaceutyczny.

CHINOKSYZOL

43252. 3.3 1962. 5.5 1962. **Fabryka Superfosfatu „Bogucice”.** Katowice-Bogucice, Polska. Wytwórnia środków chemicznych. **Towary:** środki impregnacyjne grzybobójcze.

FUNGONIT

43253. 5.3 1962. 5.5 1962. **Olsztyńskie Zakłady Piwowarsko-Słodownicze Przedsiębiorstwo Państwowe.** Olsztyn, Polska. Browar. **Towary:** piwa.



43254—43262. 20.3 1962. 5.5 1962. **Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Zakłady farmaceutyczne. **Towary:** preparat chemiczno-farmaceutyczny.

TERRARSOL
POLOCAINUM HYDROCHLORICUM
HEPASON
MIZODIN
ASCONERIN
MYOTRIPHOS
HEPAFORT
POLBICILLINUM
DEBECYLINA

43263. 20.5 1961. 7.5 1962. **Dehydag Deutsche Hydrierwerke G.m.b.H.** Düsseldorf-Holthausen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów technicznych (z wyjątkiem środków pomocniczych do wyrobu tkanin i skór), środki zapobiegawcze i rozpuszczające kamień kotłowy, stosowane w przewodach i aparaturach, środki do przygotowywania wody, środki aktywujące do filtrów wodnych, napełniacze do wyrobu gumy i jej namiastek, napełniacze do tworzyw plastycznych jak kauczuk i linoleum, kwasy tłuszczowe, środki do powlekania w celach impregnacyjnych, fosforany zasadowe, produkty chemiczne do celów technicznych jak środki pomocnicze do wyrobu tkanin i skór, zmiękczacze, żelatynizatory i plastyfikatory dla tworzyw sztucznych, żywic syntetycznych i naturalnych oraz wosków, elastycznych namiastek gumy, lakierów i mas kablowych; rozpuszczalniki tworzyw sztucznych, żywic syntetycznych i naturalnych, wosku, kauczuku, celulozoidu, lakierów, bejce w, olejów i tłuszczów; rozcieńczalniki roztworów substancji organicznych, środki zapobiegające tworzeniu się błony w schnących, płynnych i ciastowatych masach, półprodukty chemiczne do wyrobu zmiękczaczy, żelatynizatorów i plastyfikatorów, rozpuszczalników i ekstrahentów, żywic sztucznych, wosków, lakierów, pokostów, maści, środków do pielęgnacji włosów i skóry; środki do zmiękczenia wody, środki chroniące przed zamarzaniem, środki do wytrawiania metali, środki do usuwania rdzy, emulgatory do celów technicznych, surowce do wytwarzania środków do prania, środki gaśnicze, środki do impregnacji papieru i tkanin, również do stosowania jako środki przeciwpłomienne, katalizatory, surowce mineralne, boraks, szkło wodne, gliceryna; pokosty, żywice, żywice sztuczne jako surowce w postaci proszku i płynu, wytrawy do skór, lakiery, kleje,

spoiwa, zgęszczacze farb i lakierów, dekstryna, kity, środki do czyszczenia i konserwowania skóry, pasty do obuwia, środki do pielęgnowania podłóg, pasta do podłóg, środki apreturowe i garbniki, środki do impregnacji skóry, makulatura zacierowa i do powlekania jako środek malarski, wosk, stearyna, parafina, techniczne oleje i tłuszcze, smary, środki świecące, paliwa gazowe i płynne; wyroby perfumeryjne, środki do pielęgnacji ciała i urody, dodatki kosmetyczne do kąpieli, olejki eteryczne, mydła, proszki mydlane, soda, soda bieląca, środki do prania i bielenia, środki do płukania, zmiękczenia i rozjaśniania bielizny, dodatki barwiące do prania, krochmal, środki do usuwania plam, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skóry), środki do szorowania, środki do mycia naczyń, środki przeciw rdzy, środki do odbejcowywania, środki chemiczne do odtłuszczania, odoliwiania i czyszczenia maszyn, metali, drewna, kamienia, porcelany, szkła, tworzyw sztucznych i tkanin.

EDENOX

43264. 3.3 1962. 2.5 1962. **Baxter Laboratories, Inc.** Morton Grov Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** płyny do stosowania poza przewodem pokarmowym, zawierające wodę i przeznaczone do zastrzyków; dekstroza w roztworze wodnym; dekstroza i chlorek sodowy w roztworze wodnym; chlorek sodowy w roztworze wodnym; dekstroza i witaminy w roztworze wodnym; dekstroza, chlorek sodowy i witaminy w roztworze wodnym; dekstroza, alkohol, chlorek sodowy i witaminy w roztworze wodnym; dekstroza, alkohol i witaminy w roztworze wodnym; chlorek sodowy, chlorek potasowy i chlorek wapniowy w roztworze wodnym; dekstroza, chlorek sodowy, chlorek potasowy i chlorek wapniowy w roztworze wodnym; R-mleczan sodowy w roztworze wodnym; R-mleczan sodowy, chlorek sodowy, chlorek potasowy i chlorek wapniowy w roztworze wodnym; R-mleczan sodowy, chlorek sodowy, chlorek potasowy, chlorek wapniowy i dekstroza w roztworze wodnym; dekstroza, alkohol i chlorek sodowy w roztworze wodnym; dekstroza i alkohol w roztworze wodnym; hydrolizowana proteina w roztworze wodnym; dekstroza i produkty hydrolizy proteiny w roztworze wodnym; alkohol, dekstroza i produkty hydrolizy proteiny w roztworze wodnym; guma akacyjowa i chlorek sodowy w roztworze wodnym; cukier inwertowany w roztworze wodnym; kwaśny fosforan histaminy i chlorek potasowy w roztworze wodnym; kwaśny fosforan histaminy i chlorek sodowy w roztworze wodnym; siarczan sodowy w roztworze wodnym; środek do wstrzykiwań, wywołujący gorączkę; sterylizowana woda destylowana nie wywołująca gorączki, dodawana jako rozcieńczalnik do roztworów stosowanych poza przewodem pokarmowym; prepa-

raty lecznicze do zabiegów lokalnych, zawierające galaretkę pektynową; katetry do nosa; sondy zołdkowe; rurki odbytowe; gumowe rurki do celów chirurgicznych; rurki zaopatrzone w igły i w adaptory do igieł dla płynów, stosowanych poza przewodem pokarmowym; filtry powietrza wchodzącego do zbiorników zawierających roztwory, stosowane poza przewodem pokarmowym; zestawy adapterów do igieł i osłon dla kroplówek, stosowanych poza przewodem pokarmowym; zbiorniki do użytku szpitalnego, zawierające płyny stosowane poza przewodem pokarmowym.

BAXTER

43265. 11.1 1962. 7.5 1962. **VEB Gummiband- und Gurtweberei Pulsnitz.** Pulsnitz i.Sa., Niemiec-ka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów pasmanteryjnych. **Towary:** taśmy nieelastyczne i elastyczne, wyroby plecione, szelki, podwiązki do pończoch, podwiązki do skarpet, przytrzymywacze rękawów, gorsety damskie, paski do przytrzymywania pończoch, przepaski dla tancerzy, przepaski sportowe, zamki do biustonoszy, wstąż-



43266. 17.1 1962. 7.5 1962. **Sedaph Société d'Applications Pharmaceutiques.** Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów farmaceutycznych. **Towary:** wyroby farmaceutyczne.

SEDAPH

43267. 17.1 1962. 7.5. 1962. **Přerovské strojírny, národní podnik.** Přerov, Czechosłowacja. Fabryka maszyn. **Towary:** urządzenia maszynowe dla cementowni, urządzenia maszynowe dla papierni, urządzenia maszynowe dla przemysłu chemicznego, urządzenia maszynowe dla kopalń, urządzenia maszynowe energetyczne, urządzenia maszynowe dla

przemysłu budowlanego, urządzenia maszynowe dla przemysłu ceramicznego, urządzenia maszynowe do transportu oraz do przygotowania kruszenia, mielenia, suszenia i prażenia, surowe odlewy żeliwne, odlewy ze stali odlewniczej, odlewy z metali kolorowych, wyroby kowalskie, skrzynie biegów wszelkiego rodzaju, sprzęgła wszelkiego rodzaju, łożyska wszelkiego rodzaju.



43268. 2.5 1962. 8.5 1962. **Laboratorium Chemiczne „Vietalma”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów kosmetycznych. **Towary:** emulsja żenszeniowa, emulsja placentowa, emulsja szpikowa.

VIETALMA

43269. 21.10 1961. 8.5 1962. **Spółdzielnia Inwalidów „Jedność”.** Żywiec, Polska. Wytwórnia past do obuwia i do podłóg. **Towary:** pasty do obuwia, pasty do podłóg.



43270. 3.3 1962. 8.5 1962. **Fabryka Superfosfatu „Bogucice”.** Katowice — Bogucice, Polska. Wytwórnia środków chemicznych. **Towary:** środki impregnacyjne przeciwogniowe.

SILIGNIT

43271. 3.3 1962. 8.5 1962. **Fabryka Superfosfatu „Bogucice”.** Katowice — Bogucice, Polska. Wy-

twórnia środków chemicznych. **Towary:** środki im-pregnacyjne owadobójcze.

INSEKTONIT

43272. 9.2 1961. 9.4 1962. **Fleurop — Interflora.** Zurych, Szwajcaria. Hodowla i obrót kwiatami. **Towary:** kwiaty naturalne, układy i dekoracje z kwiatów.



43273. 9.9 1961. 9.5 1962. Pierwsz. 27.6 1961 (Stany Zjednoczone Ameryki). **Merck & Co., Inc.** Rahway, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** środek leczniczy, stosowany jako czynnik psychoterapeutyczny.

TRYPTIZOL

43274. 9.9 1961. 9.5 1962. Pierwsz. 22.6 1961 (Stany Zjednoczone Ameryki). **Merck & Co., Inc.** Rahway, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparat, stosowany do zapobiegania chorobom infekcyjnym, zwłaszcza kokcydiozie u zwierząt.

AMPROL MIX

43275. 6.2 1962 10.5 1962. **VEB Spezialpapierfabrik Niederschlag.** Niederschlag i. Ergeb., Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka papieru, szczególnie filtracyjnego. **Towary:** filtry okrągłe i filtry karbowane, papiery filtracyjne, papier odczynnikowy, papier do chromatografii i do elektroforezy, surowce do wyrobu sztucznej skóry, gilzy ekstrakcyjne do aparatów Soxhleta.



43276. 27.2 1962. 10.5 1962. **Rembrandt Tobacco Corporation (Overseas) Limited.** Stellenbosch,

Unia Południowo Afrykańska. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy i przerobiony.

REMBRANDON

43277. 29.3 1962. 10.5 1962. **Interchemical Corporation.** Nowy York, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka środków chemicznych. **Towary:** pasty i farby do drukowania tkanin.



43278. 21.12 1961. 12.5 1962. Pierwsz. 27.7 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **Büromaschinen — Export G.m.b.H. Berlin.** Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Handel maszynami biurowymi. **Towary:** maszyny biurowe, mianowicie maszyny do pisania, sumowania, saldowania i liczenia; maszyny do księgowania, maszyny do fakturowania, automaty księgujące, liczydła elektronowe i analogowe, urządzenia do kart dziurowanych, maszyny do rozpoznawania znaków i rozpracowywania danych, kasy rejestrujące, powielacze, przyrządy do sporządzania fotokopii, przyrządy do dyktowania, maszyny biurowe drukarskie i wytłaczające, części zamienne wymienionych maszyn.



43279. 6.2 1962. 15.5 1962. **International Paints Exports Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** farby, pokosty (inne niż pokosty izolacyjne), emalie japońskie (w rodzaju farby), lakiery, środki do konserwowania drewna, mieszaniny przeciwkorozyjne, oleje przeciwkorozyjne, zawierające bitumiczne produkty terenowe.

INTERTAR

43280. 6.2 1962. 15.5 1962. **International Points Exports Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** farby, pokosty (inne niż pokosty izolacyjne), emalie japońskie (w rodzaju farby),

farby malarskie, tempery, pokosty japońskie, lakiery, sykatywy do farb i do pokostów, środki do konserwowania drewna, środki do bejcowania drewna, mieszaniny przeciwkorozyjne i przeciwnilne, oleje przeciwkorozyjne.

INTERGARD

43281. 27.1 1962. 17.5 1962. **Spółdzielnia Pracy Chemicznej im. 9-go Maja**. Wrocław, Polska. Wytwórnia proszku do prania. **Towary:** proszek do prania.

» NYLON «

43282. 5.2 1962. 17.5 1962. **Spółdzielnia Pracy Chemicznej im. 9-go Maja**. Wrocław, Polska. Wytwórnia środków do prania. **Towary:** syntetyczny środek w proszku do prania.

ALFA

43283. 17.3 1962. 17.5 1962. **Union Carbide Corporation**. Nowy York, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** syntetyczne organiczne chemikalia do celów przemysłowych i do innych celów, jak alkohole, estry, etery glikolowe, ketony, mieszaniny azotowe, tlenki, poliolefiny, czynniki powierzchniowo aktywne, mieszaniny organosilikonowe, jak silikony, silany i organokopolimery silikonowe do celów przemysłowych, żywice plastyczne i ich mieszaniny, żelazostopy i metale elektryczne, suche ogniwa i baterie z suchymi ogniwami, laski elektryczne, lampy elektryczne, elektryczne maszyny spawalnicze i elektryczne lampy spawalnicze.



43284 — 43290. 20.3 1962. 18.5 1962. **Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe**. Warszawa, Polska. Zakłady farmaceutyczne. **Towary:** preparat chemiczno-farmaceutyczny.

PENOMYCYNA
ECTYLUREA
PIRACILLIN
METACYLINA
V - CYLINA
MEPATAR
PROALLYL

43291. 31.3 1962. 19.5 1962. **Przemysłowa Spółdzielnia Pracy „Okęcie”**. Warszawa, Polska. Wytwórnia środków do mycia szyb. **Towary:** środek do mycia i czyszczenia szyb.

REFLEX

43292. 23.1 1962. 21.5 1962. **Spółdzielnia Pracy Krawieckiej w Krapkowicach**. Krapkowice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odzież męska, damska i dziecięca.



43293. 2.2 1962. 21.5 1962. **Huta Baildon Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione**. Katowice, Polska. Huta żelaza. **Towary:** wyroby walcowane kute, łuszczone i ciągnione, blachy i taśmy zimno walcowane ze stali węglowych, stopowych i specjalnych; walce normalizowane i hartowane, piły tarczowe, noże przemysłowe; wiertła ze stali narzędziowych i szybkoobrotowych; elektrody otulane do spawania elektrycznego i napawania, magnesy lane i kute; wyroby z węglików spiekanych.

BHH

PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

Grybym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty, do których przedłużono ochronę znaków towarowych.

22485.	15.3	1972	35720.	29.4	1972
22486.	15.3	1972	35722.	29.4	1972
22564.	1.4	1972	35723.	29.4	1972
22679.	25.4	1972	35776.	27.6	1972
22683.	26.4	1972	35780.	30.6	1972
22830.	15.6	1972	35811.	25.7	1972
23311.	30.11	1972	35814.	25.7	1972
31484.	10.3	1972	35837.	31.7	1972
35608.	18.12	1971	35898.	30.9	1972
35668.	21.2	1972	35929.	31.10	1972
35669.	21.2	1972	35979.	15.12	1972
35703.	19.4	1972			

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

8282. Dnia 2.5 1962 r. wykreślono wpis „American Safety Razor Corporation Brooklyn, Stan New York, Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisu „Philip Morris Incorporated Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki”.

33707. Dnia 2.5 1962 r. wykreślono wpis „A.S.R. Products Corporation Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisu „Philip Morris Incorporated Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki”.

33752. dnia 7.4 1962 r. wykreślono wpis „Spofa spojené farmaceutické závody národní podnik Praga, Czechosłowacja” oraz dokonano wpisu „Spofa — sdrůženi podniků pro zdravotnickou výrobu Praga, Czechosłowacja”.

33757. Dnia 2.5 1962 r. wykreślono wpis „A.S.R. Products Corporation Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisu „Philip Morris Incorporated Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki”.

34167, 34461. Dnia 7.4 1962 r. wykreślono wpis „Spofa spojené farmaceutické závody národní podnik Praga, Czechosłowacja” oraz dokonano wpisu „Spofa sdrůženi podniků pro zdravotnickou výrobu Praga, Czechosłowacja”.

35608. Dnia 9.1 1962 r. wykreślono wpis „Etablissements Pernod (Maisons Pernod Fils, Hemard & Pernod Pere & Fils Reunies) Paryż, Francja” oraz dokonano wpisu „Pernod Montreuil Sous Bois, Francja”.

35929. Dnia 17.3 1962 r. wykreślono wpis „Zakłady Szklarskie „Wymiarki” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Wymiarki pow. Żagań, Polska” oraz dokonano wpisu „Żagańskie Huty Szkła Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Iłowo pow. Żagań, Polska”.

36946, 36947, 36950, 36952, 36953, 36958 — 36961. Dnia 7.4 1962 r. wykreślono wpis „Spofa spojené farmaceutické závody národní podnik Praga, Czechosłowacja” oraz dokonano wpisu „Spofa sdrůženi podniků pro zdravotnickou výrobu Praga, Czechosłowacja”.

40265. Dnia 21.5 1962 r. wykreślono wpis „The Shell Petroleum Company Limited Londyn, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisu „Shell International Petroleum Company Limited Londyn, Wielka Brytania”.

40790. Dnia 2.5 1962 r. wykreślono wpis „VEB Gewinde — Präzisionswerkzeugfabrik Grüna Grüna, Niemiecka Republika Demokratyczna” oraz dokonano wpisu „VEB Werkzeugfabrik Altenburg Altenburg, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

42268. Dnia 26.3 1962 r. wykreślono wpis „VEB Farbenfabrik Wolfen Wolfen Krs Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna Fabryka Chemiczna” oraz dokonano wpisu „VEB Serumwerk Bernburg Bernburg (Saale), Niemiecka Republika Demokratyczna Fabryka chemiczna”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 184 lit. a) lub b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

a)

34001, 34002, 34003, 34004, 34005, 34006, 34007, 34010, 34012, 34013, 34014, 34015, 34016, 34017, 34018, 34019, 34020, 34021, 34022, 34023, 34024, 34025, 34027, 34028, 34029, 34030, 34031, 34032, 34033, 34034, 34035, 34051, 34052, 34054, 34056, 34057, 34059, 34061, 34062, 34063, 34064, 34065, 34066, 34067, 34068, 34069, 34070, 34076, 34077, 34079, 34080, 34081, 34082, 34083, 34087, 34088, 34089, 34090, 34091, 34092, 34094, 34095, 34096, 34097, 34098, 34099, 34100, 34101, 34102, 34103, 34104, 34105, 34106, 34107, 34110, 34111, 34112, 34113, 34114, 34115, 34116, 34117, 34118, 34119, 34120, 34121, 34122, 34123, 34124, 34125, 34127, 34128, 34129, 34130, 34131, 34133, 34134, 34135, 34136, 34138, 34139, 34140, 34143, 34144, 34145, 34146, 34147, 34148, 34149, 34151, 34152, 34153, 34155, 34156, 34157, 34158, 34159, 34160, 34161, 34162, 34163, 34164, 34165, 34166, 34168, 34169, 34171, 34172, 34173, 34174, 34175, 34176, 34177, 34178, 34179, 34180, 34181, 34182, 34183, 34184, 34185, 34186, 34187, 34188, 34189, 34195, 34197, 34198, 34200, 35529, 35817, 38861.

b)

35293.

OGŁOSZENIA

Jest do nabycia patent nr 42536, udzielony w Polsce na rzecz p. Pierre Etienne Bessiére (Neuilly-sur-Seine, Francja), na wynalazek pt. „Pompa o ruchu posuwisto-zwrotnym, regulująca samoczynnie dopływ paliwa do silnika”, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10
tel. 424-22.

Jest do nabycia patent nr 42738, udzielony w Polsce na rzecz firmy VEB Farbenfabrik Wolfen w Wolfen (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Komórka elektrolityczna” lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 45611, udzielony w Polsce na rzecz firmy VEB Farbenfabrik Wolfen w Wolfen (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania tlenku glinu do celów metalurgicznych” lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 42240, udzielony w Polsce na rzecz firmy VEB Farbenfabrik Wolfen, Wolfen Kreis Bitterfeld (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób barwienia włókien poliakrylonitrylowych i jedwabi poliakrylonitrylowych” lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 42398, udzielony w Polsce na rzecz firmy Gustav F. Gerdts K. G. (Bremen, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Urządzenie pomiarowe i regulacyjne, względnie tylko regulacyjne, z nie tłumionym przenoszeniem przez ściągane impulsów pomiarowych i regulacyjnych” lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10
tel. 424-22.

Jest do nabycia patent nr 44941, udzielony w Polsce na rzecz p. dr Bernhard Grüter (Zurych, Szwajcaria) na wynalazek pt. „Urządzenie do wytwarzania cylindrycznych lub stożkowych rur spawanych spiralnie”, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10
tel. 424-22.

Jest do nabycia patent nr 42562, udzielony w Polsce na rzecz Commissariat a l'Energie Atomique (Paryż, Francja) na wynalazek pt. „Reaktor jądrowy typu jednorodnego na wrzenie”, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10
tel. 424-22.

Jest do nabycia patent nr 41464, udzielony w Polsce na rzecz Sigmund Stokland (Oslo, Norwegia) na wynalazek pt. „Maszyna rolnicza do użytku jako siewnik do wysiewu nasion lub nawozów”, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 42462, udzielony w Polsce na rzecz firmy Gustav F. Gerdts K. G. (Brema, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Termostat”, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10
tel. 424-22.

Jest do nabycia patent nr 42505, udzielony w Polsce na rzecz Centre National de la Recherche Scientifique (Paryż, Francja) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania polimerów szczepionych”, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10
tel. 424-22.

Jest do nabycia patent nr 41726, udzielony w Polsce na rzecz firmy Vereinigte Oesterreichische Eisen — und Stahlwerke Aktiengesellschaft w Linz (Austria) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania wysokogatunkowego żeliwa przy zastosowaniu utleniającej obróbki”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 44125, udzielony w Polsce na rzecz firmy Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica (Mediolan, Włochy) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania elastomeru”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10
tel. 424-22.

Jest do nabycia patent nr 43906, udzielony w Polsce na rzecz firmy Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica (Mediolan, Włochy) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania elastomerów, otrzymywanych z polimerów i kopolimerów alfa-olefin”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10
tel. 424-22.

Jest do nabycia patent nr 44103, udzielony w Polsce na rzecz firmy Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica (Mediolan, Włochy) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania polimerów styrenu o wysokiej wytrzymałości na uderzenie”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10
tel. 424-22.

Jest do nabycia patent nr 44126, udzielony w Polsce na rzecz firmy Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica (Mediolan, Włochy) i Karl Ziegler Mülheim-Ruhr, Niemiecka Republika Federalna na wynalazek pt. „Sposób oczyszczania wysokocząsteczkowych kopolimerów a — olefin”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10
tel. 424-22.

Jest do nabycia patent nr 44297, udzielony w Polsce na rzecz firmy Aziende Colori Nazionali Affini AGNA S.p.a. (Mediolan, Włochy) na wynalazek pt. „Sposób barwienia materiałów”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10
tel. 424-22.

Jest do nabycia patent nr 43575, udzielony w Polsce na rzecz firmy Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica Anonima (Mediolan, Włochy) i Karl Ziegler, Mülheim-Ruhr (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania olefinowych polimerów liniowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 44198, udzielony w Polsce na rzecz firmy Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica Anonima (Mediolan, Włochy) i Karl Ziegler, Mülheim — Ruhr (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób selektywnej polimeryzacji a — olefin”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 45177, udzielony w Polsce na rzecz Alpine-Aktiengesellschaft Maschinenfabrik und Eisengiesserei, Augsburg Göggingen (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Urządzenie do wytwarzania włókien sztucznych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 45243, udzielony w Polsce na rzecz J. Stone & Company (Deptford) Limited Deptford, Londyn, (Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Urządzenie do regulacji temperatury”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 46038, udzielony w Polsce na rzecz J. Stone & Company (Deptford) Limited Deptford, Londyn (Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Przetwornik elektroniczny”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 44755, udzielony w Polsce na rzecz NOVI Patentverwertungs G.m.b.H., Wuppertal-Barmen (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Elementy połączeniowe do zamków błyskawicznych oraz sposób ich wyrobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 43875, udzielony w Polsce na rzecz Arturo Maseri, Piacenza (Włochy) na wynalazek pt. „Urządzenie służące jako koparka, ładowarka i podnośnik”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 41028, udzielony w Polsce na rzecz Kieler Howaldtswerke Ag. Kiel-Dietrichsdorf (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Statek rybacki”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 45520, udzielony w Polsce na rzecz Jerzego Sawickiego (Gdańsk, Polska) na wynalazek pt. „Sposób pomiaru skuteczności zerowania i urządzenie do stosowania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 45393, udzielony w Polsce na rzecz Peter Stoll (Wiedeń, Austria) na wynalazek pt. „Opływowy sposób powlekania przedmiotów i urządzenie do stosowania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 43793, udzielony w Polsce na rzecz Max Schmidt, Ansbach, Bawaria (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Opakowanie w szczególności dla przedmiotów wewnątrz pustych, podatnych na zgniecenie, jak bombki na choinkę”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia wzór użytkowy pt. „Szybkobieżna łożdź motorowa”, zarejestrowany w Polsce za nr 14612 na rzecz Mieczysława Plucińskiego, Gdynia (Polska), lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wzoru.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia wzór użytkowy pt. „Gra towarzyska”, zarejestrowany w Polsce za nr 13913 na rzecz Waldemara Drukalskiego, Gdańsk (Polska), lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wzoru.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 31-66-41

Radomskie Zakłady Fajansu i Ceramiki Technicznej w Radomiu złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I, II, III, IV i V rok trwania patentu nr 40975, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania szklivi białych i kolorowych zmętnionych z zastosowaniem leukoniny albo tlenku antymonu”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut” złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za VI i VII rok trwania patentu nr 40443, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób chłodzenia elementów pieców przepychowych, zwłaszcza rur ślizgowych i urządzenie do wykonywania tego sposobu”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Prof. dr Tomasz Kluz, mgr inż. Józef Beręsewicz, mgr inż. Waclaw Chudzik, mgr inż. Kazimierz Cieszyński, mgr inż. Włodzimierz Hładyniuk złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 43469, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wykonywania szklarni ogrodniczych z prefabrykowanych elementów żelbetowych”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Zakłady Przemysłu Wełnianego im. J. Mag i PPW w Bielsku złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za VI rok trwania patentu nr 40381, udzielonego na wynalazek pt. „Wał do pralnicy”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Janusz Pawłowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za VI rok trwania patentu nr 40762, udzielonego na wynalazek pt. „Samochód ciężarowy z samonośnym podwoziem”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Jerzy Dzierżawski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za III, IV i V rok trwania patentu nr 41272, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób przerobu odpadów plastyfikowanego octanu celulozy, w szczególności zużytych błon i taśm filmowych na masę plastyczną nadającą się do wtrysku”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym

PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Jan Natorff złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 41448, udzielonego na wynalazek pt. „Płyn hamulcowy do samochodów”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Fabryka Samochodów Ciężarowych w Lublinie złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Elastyczny łącznik rozgałęźny”, zarejestrowanego za nrem 14204.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Bronisław Mańkowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres wzoru użytkowego pt. „Pomoc szkolna w postaci klocków budowlanych”, zarejestrowanego za nrem 14172.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL

Warszawa, Al. Niepodległości 188

wysła na żądanie:

Klasyfikacja patentowa	1.50	Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1961	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1951	15.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1952—1955	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1952	15.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1956	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1953	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1957	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1954	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1958	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1955	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1959	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1956	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1960	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1959	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1961	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1960	25.—	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1956—1958	200.—

Należność za wydawnictwa należy wpłacać na rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim V Oddział Miejski w Warszawie nr 1529—91—655, cz. 44, dz. 7, rozdz. 3.

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I

Положения, постановления, извещения. Польша. 34. Положение от 31 мая 1962 г. Изобретательское право. 35. Положение от 31 мая 1962 г. о Патентном Ведомстве ПНР. 36. Постановление Председателя Совета Министров от 9 июня 1962 г. о признании XXXI Международной ярмарке в Познани льгот в области охраны изобретений, образцов и товарных знаков. 37. Патентные поверенные: запись в список патентных поверенных.

Заграница. Югославия. 38. Постановление от 19 сентября 1961 г. о публикации патентных описаний и взносах за публикации о патентах и патентных описаниях. 39. Постановление от 4 ноября 1961 г. о публикации положения о товарных знаках и знаках услуг. 40. Положение о товарных знаках и знаках услуг.

ЧАСТЬ II

41. Изобретения — выдача свидетельств (от № 46026 до № 46229). Изменения в реестре. Исключения из реестра. **42. Образцы** — выдача свидетельств на промышленные образцы (от № 14869 до № 14906 и от № 14908 до № 14995). Выдача свидетельств на художественные образцы (от № 7581 до 7608). Изменения в реестрах. Исключения из реестров. **43. Технические усовершенствования.** Выдача свидетельств (от № 24124 до № 24367). **44. Описания:** патентные описания; описания изобретательских проектов **45. Товарные знаки** — выдача свидетельств (от № 43193 до № 43293). Продление охраны. Изменения в реестре. Исключения из реестра.

Публикации.

INHALT

I TEIL

Gesetze. Verordnungen. Bekanntmachungen. Polen. 34. Gesetz vom 31 Mai 1962 über das Patentrecht. 35. Gesetz vom 31 Mai 1962 betr. das Patentamt, der Polnischen Volksrepublik. 36. Verordnung des Vorsitzenden des Ministerrates vom 9 Juni 1962 betr. die Zuerkennung der XXXI Internationalen Messe in Poznan von Vergünstigungen in Sachen des Schutzes von Erfindungen, Mustern und Warenzeichen. 37. Patentanwälte. Einschreibung auf die Patentanwaltliste.

Ausland. Jugoslavien. 38. Beschluss vom 19 September 1961 über die Bekanntmachung der Patentbeschreibungen als auch über die Gebührzahlung für die Patente und Patentbeschreibungen. 39. Beschluss vom 4 November 1961 betr. die Bekanntmachung über die Warenzeichen und Dienstzeichen. 40. Warenzeichen- und Dienstzeichenrecht.

II TEIL

41. Erfindungen Erteilung von Patente (vom No 46026 bis No 46229). Aenderungen in dem Register Streichungen aus den Registern. **42. Mustern,** Eintragung der Gebrauchsmustern (vom No 14869 bis No 14906 und vom No 14908 bis No 14995). Eintragung der Geschmacksmustern (vom No 7581 bis No 7608). Aenderungen in den Registern. Streichungen aus den Registern. **43. Technische Vervollkommnungen.** Zeugnisse (vom No 24124 bis No 24367). **44. Beschreibungen.** Patentbeschreibungen. Beschreibungen von Erfindungsprojekte. **45. Warenzeichen.** Eintragung der Warenzeichen (vom No 43193 bis No 43293). Verlängerung des Schutzes. Aenderungen im Register. Streichungen aus den Registern.

Bekanntmachungen.

4

SOMMAIRE

1-RE PARTIE

Législations, ordonnances, informations. Pologne. 34. **Loi** du 31 mai 1962 sur les brevets. 35. **Loi** du 31 mai 1962 sur l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne. 36. **Décret** du Président du Conseil des Ministres du 9 juin 1962 portant attribution aux XXXI Foires Internationales de Poznan des privilèges en matière de la protection des inventions, modèles et marques de marchandises. 37. **Les conseils en brevets.** Inscription sur la liste des conseils en brevets.

Etranger. Yougoslavie. 38. **Décret** du 19 septembre 1961 concernant la publication des descriptions des brevets ainsi que la perception des taxes pour la publication des brevets et des descriptions des brevets. 39. **Décret** du 4 novembre 1961 en matière de la publication de la loi sur les marques de commerce et de service. 40. **Loi** sur les marques de marchandises et les marques de service.

2-me PARTIE

41. **Inventions.** Délivrance de brevets (du No 46026 au No 46229). Changements au **registre.** Radiation au **registre.** 42. **Modèles. Enregistrement** des modèles d'utilité (du No 14869 au No 14906 et du No 14908 au No 14995) et des dessins (du No 7581 au No 7608). Changements au **registre.** Radiation au **registre.** 43. **Perfectionnements techniques.** Certificats (du No 24124 au No 24367). 44. **Descriptions.** Descriptions des brevets. Descriptions des projets inventifs. 45. **Marques de marchandises. Enregistrement** (du No 43193 au No 43293). Prolongation de la protection. Changement au **registre.** Radiation au **registre.**

Annonces.

SUMMARY

1-st PART

Legislations, Ordinances, informations. Poland. 34. **Law** of the 31 may 1962 about patents. 35. **Law** of the 31 may 1962 about the Patent Office of the Polish People's Republic. 36. **Decree** of the President of the Minister Council of the 9 June 1962 concerning affording to the XXXI International Fair of Poznan privileges regarding the protection of inventions, models and trade-marks. 37. **Patent agents.** Inscription on the patent agent list.

Foreign countries. Yugoslavia. 38. **Decree** of the 19 September 1961 concerning the publication of the descriptions of patents and the payment of the taxes for the publication of patents and descriptions of patents. 39. **Decree** of the 4 november 1961 concerning the publication of the law about **trade-marks** and service-marks. 40. **Law** about **trade-marks** and service-marks.

2-ND PART

41. **Inventions.** Grant of patents (from No 46026 to No 46229). Changes in the register. Cancellations from the register. 42. **Models.** Registration of utility models (from No 14869 to No 14906 and from No 14908 to No 14995 (and of designs) from No 7581 to No 7608). Changes in the register. Cancellations from the register. 43. **Technical improvements.** Certificates (from No 24124 to No 24367). 44. **Descriptions.** Patent descriptions. Descriptions of inventive projects. 45. **Trade-marks.** Registrations (from No 43193 to No 43293). Prolongation of the protection. Changes in the register. Cancellation from the register.

Announcements.